



**КАТАЛОГ ВТОРОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ
МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ВОПРОСАМ
ГАЗООЧИСТКИ В ЭНЕРГЕТИКЕ, ЧЕРНОЙ И ЦВЕТНОЙ
МЕТАЛЛУРГИИ И ЦЕМЕНТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



«ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2009»

29-30 сентября 2009 г., Москва, ГК «ИЗМАЙЛОВО»



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Belman Production (Дания) | 5 |
| BWF Envirotec GmbH & Co.KG (Германия)..... | 5 |
| Camfil International AB | 5 |
| CONTROL ENGINEERING РОССИЯ, журнал | 5 |
| EcoNews.uz, Экологический вестник (Узбекистан)..... | 5 |
| Energyland.info, медиапортал сообщества энергетиков | 6 |
| FILTER-MEDIA FILTEX (Франция)..... | 6 |
| FINGO Eco OY (Финляндия) | 6 |
| GEA Process Engineering A/S, GEA Niro A/S (Дания)..... | 6 |
| Heimbach Filtration GmbH (Германия) | 7 |
| Kipinfo.ru..... | 7 |
| Metaltorg.ru | 7 |
| PPM Systems Oy (Финляндия) | 7 |
| Porcher industries (Франция)..... | 8 |
| KRAFTELEKTRONIK AB (Швеция) | 9 |
| RUSSIAN GREEN PAGES, интернет-портал | 10 |
| SAFEPROM.ru - Портал по промышленной безопасности | 10 |
| SICK Maihak GmbH (Германия) | 10 |
| WAMGROUP (Италия) В.А.М.-Москва, ООО | 10 |
| ZVVZ (Чехия), ООО «ЗВВЗ-М» | 11 |
| Агентство деловой информации «Монитор» | 12 |
| Агентство Азия - Представительство прессы Казахстана в России..... | 12 |
| Азов ЭКО, ООО (Украина)..... | 12 |
| Албокос, ООО | 12 |
| Бийский технологический институт (филиал) | 15 |
| Бонус +,ООО | 15 |
| Влатокс Групп (Белоруссия), ВиК, ООО..... | 15 |
| Водоочистка, журнал..... | 15 |
| Воздушные фильтры М, ООО | 16 |
| Воздушные фильтры СПб, ООО | 16 |
| Всероссийский экологический портал..... | 16 |
| Газохимия, журнал | 17 |
| ГЕБА Индастриз, ЗАО..... | 17 |
| Гильдия экологов, НП | 17 |
| Гипрогазоочистка, ОАО..... | 18 |
| Гипрогазоочистка-инжиниринг, ООО | 18 |
| Гипромез, ОАО | 18 |
| Главный механик, журнал..... | 18 |
| Главный энергетик, журнал | 18 |
| ГП Укргипромез (Украина) | 21 |
| Евроуниверситет (Эстония) | 21 |
| ЖКХ и энергетика региона, Екатеринбург, журнал..... | 21 |
| Издательский дом Панорама | 21 |
| Инжиниринг. Проектирование. Консалтинг, ООО..... | 21 |
| Издательский дом Руда и Металлы и Издательство МИСиС | 22 |
| Институт Гипроникель, ООО | 22 |
| ИНТЕХЭКО, ООО | 22 |
| КИПИНФО, журнал..... | 23 |
| ИРИМЭКС, ЗАО | 25 |
| Компрессорная техника и пневматика, журнал | 25 |
| Консар, ЗАО | 25 |
| Липецкий Гипромез, ОАО | 25 |
| Магнитогорский Гипромез, ОАО | 26 |
| МЕНЕДЖЕР - ЭКОЛОГ, журнал | 26 |
| Металлургический бюллетень, журнал | 26 |
| МетПромПроект, ООО | 26 |
| МЕТАЛЛУРГ, журнал..... | 26 |
| Металлы Евразии, журнал | 28 |
| Мировая энергетика, журнал ИД "Бизнес-Тайм" | 29 |

| | |
|--|----|
| МП Техприбор..... | 29 |
| Мультифильтр, ЗАО | 29 |
| Национальная Стратегия, журнал | 29 |
| НефтеГазоПромысловый ИНЖИНИРИНГ, журнал | 30 |
| НИИ Нетканых материалов, ОАО | 30 |
| НИИ Атмосфера, ОАО | 31 |
| НИИОГАЗ, ОАО | 33 |
| НПО Промэк, ООО | 33 |
| НПО ВУХИН, ЗАО | 33 |
| НПО Санкт-Петербургская электротехническая компания, ООО | 33 |
| НПП Днепроэнергосталь, ООО (Украина) | 33 |
| НПП Фолгер, ООО..... | 33 |
| НПП Сфера, ООО | 34 |
| НПП Центр Альтернативных Технологий, ООО | 34 |
| НПФ АВТЭК, ООО..... | 34 |
| НТЦ "Бакор", ЗАО | 34 |
| Охрана атмосферного воздуха. Атмосфера, журнал | 34 |
| Охрана окружающей среды и природопользование, журнал | 37 |
| ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА: WebDigest | 37 |
| ПО ЭКОТЕХ, ООО | 37 |
| Представительство АО Порше Индустри (Франция) | 37 |
| Проманалитприбор, ЗАО..... | 40 |
| Проектно-Строительная Компания ВИГ, ООО..... | 40 |
| ПТБ ПСО Волгоградгражданстрой, ООО..... | 41 |
| ПФК Строммаш-Вертикаль, ООО..... | 41 |
| Сибэнергомаш, ОАО | 41 |
| Слант, нефтегазовое издательство | 42 |
| СовПлим, ЗАО..... | 42 |
| Строммашкомплект, ООО..... | 42 |
| Судогодские стеклопластики, ООО | 42 |
| СФЕРА Нефтегаз, редакция | 43 |
| Торговый дом завода "Прогресс", ООО (Украина) | 43 |
| УкрГНТЦ Энергосталь (Украина)..... | 43 |
| Фабрика рукавных фильтров, ООО (Украина) | 43 |
| Файберест, ООО..... | 43 |
| ФГУП Всероссийский электротехнический институт имени В.И. Ленина..... | 44 |
| Филиал Гипрогазоочистка, ООО | 44 |
| ФИНГО ИНЖИНИРИНГ, ЗАО | 44 |
| Фирма Аква, ООО | 44 |
| Фирма Эдельвика, ЗАО (Украина) | 45 |
| Химическая техника, журнал..... | 45 |
| Химическое и нефтегазовое машиностроение, журнал | 45 |
| Центр обеспечения экологического контроля..... | 46 |
| ЧЕРМЕТИНФОРМАЦИЯ, ОАО | 46 |
| Экологическая безопасность, Агентство деловой информации «Монитор» | 46 |
| Экологические нормы. Правила. Информация, журнал..... | 47 |
| Экологический вестник России, журнал | 47 |
| Экология производства, журнал..... | 47 |
| Экопромика, ООО..... | 48 |
| Эксперт. Оборудование, журнал | 48 |
| Экспозиция Нефть Газ, журнал ИД Экспозиция | 48 |
| Энергетика и Промышленность России, газета | 48 |
| Энергия, ООО..... | 51 |
| Энерго-info, журнал..... | 51 |
| Энергобезопасность и энергосбережение, журнал | 51 |
| Энергомашэкология, ООО (Украина)..... | 51 |
| Энергослужба предприятия, журнал..... | 51 |
| Энерготест, ООО..... | 52 |
| Энерлинк, ООО | 52 |
| Южноуральская ГРЭС Филиал ОАО «ОГК-3» | 52 |

Спонсоры конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2009»:



ООО «ИНТЕХЭКО», KRAFELEKTRONIK AB (Швеция), ЗАО «ИРИМЭКС»,
ООО «ЗВВЗ-М», ZVVZ (Чехия), ОАО «ФИНГО», ЗАО «ФИНГО ИНЖИНИРИНГ»,
ООО «Воздушные фильтры М», ООО «Воздушные фильтры СПб»

Информационные спонсоры конференции:



журналы: Металлы Евразии, Энергобезопасность и энергосбережение, Мировая Энергетика, Главный инженер, Главный энергетик, Энергослужба предприятия, Metallurg, Национальная Стратегия, Менеджер Эколог, Экологический вестник России, Слант - Нефтегазовое оборудование, Газ. Нефть. Бизнес Татарстана, Экологические нормы. Правила. Информация, ЖКХ и энергетика региона, Химическая техника, Компрессорная техника и пневматика, Газохимия, Control Engineering Россия, Сфера Нефтегаз, Экологическая безопасность, Химическое и нефтегазовое машиностроение, Охрана атмосферного воздуха. Атмосфера, Охрана окружающей среды и природопользование, Черные металлы, Цветные металлы, Экспозиция Энергетика, Экспозиция Нефть Газ,
интернет-порталы: Зеленые страницы, EnergyLand.info, Промышленная безопасность Safeprom.ru, Web-Digest - Переработка мусора, iCENTER.RU, KIPINFO.ru, Энергетика и Промышленность России, сайт НИИ Атмосфера, ЦОЭК, Всероссийский экологический портал.
газеты: Энергетика и Промышленность России, Бизнес в Казахстане

Участники конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2009»:



Участие в работе Второй Международной межотраслевой конференции ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2009 заявили более 160 делегатов от компаний России, Франции, Германии, Швеции, Италии, Финляндии, Украины, Республики Беларусь, Казахстана и других стран, в том числе: ФИНГО ИНЖИНИРИНГ, Албокос,ОГК-1, KRAFTELEKTROINIK (Швеция), ИРИМЭКС, Черметинформация, ИНТЕХЭКО, VAMGROUP (Италия), Fingo Eco (Финляндия), Гипромез, Экопромика, ОГК-3, Евроуниверситет (Эстония), Укргипромез (Украина), Липецкий Гипромез, Фабрика рукавных фильтров (Украина), СовПлим-Холдинг, ВУХИН,Южноуральская ГРЭС, НТЦ Бакор, Энерготест, Новоросцемент, ГЕБА Индастриз, НИИ Нетканых материалов, SICK МАИНАК (Германия), Кольская Горно-металлургическая компания, Воздушные фильтры М, Новокузнецкий металлургический комбинат, Сухоложский завод металло-флюсов, Санкт-Петербургская электротехническая компания, Файберест, Сода, Воздушные фильтры СПб, Бийский технологический институт АлтГТУ, Читинская ТЭЦ, FILTER-MEDIA FILTEX (Франция), ТГК-14, ВиК (Белоруссия), Тулачермет, Porcher industries (Франция), ЗВВЗ-М, ZVVZ (Чехия), Торговый дом завода Прогресс (Украина), фирма АКВА, ПТБ ПСО Волгоградгражданстрой, Карабашмедь, НПП Фолтер, Фортум (ТГК-10), Сибирский цемент, Энергия, МП Техприбор, Уралэлектромедь, Омский филиал ТГК-11, Новолипецкий металлургический комбинат, Азов ЭКО (Украина), Святогор, Лебединский ГОК, Судогодские стеклопластики, Чусовской металлургический завод, НПП Сфера, Central Asia Cement (Казахстан), НПО Промэк, GEА Process Engineering A/S (Дания), Строммашкомплект, Строммаш-Вертикаль, Сибэнергомаш, Михайловский ГОК, Челябинский металлургический комбинат, ПО ЭКОТЕХ, Эдельвика (Украина), ИПК, Мультифильтр, СовПлим, НПП АВТЭК, Кузнецкий цементный завод, Институт Гипроникель, Группа Магнезит, Гипрогазоочистка, ГМК Норильский Никель, ОГК-2, Гипрогазоочистка-инжиниринг, Всероссийский электротехнический институт имени В.И. Ленина, Энергомашэкология (Украина), Центр альтернативных технологий, МетПромПроект, филиал Гипрогазоочистка, Кузнецкий цементный завод, НПП Днепроэнергосталь (Украина), НИИОГАЗ, Heimbach Filtration (Германия), Магнитогорский Гипромез, Консар, Комбинат Магнезит, Camfil International АВ, УкрГНТЦ Энергосталь, Центр альтернативных технологий, Казхром (Казахстан), Проманалитприбор, Мордовцемент, Проектно-Строительная Компания ВИГ и многие другие...

АВТОРСКИЕ ПРАВА НА ИНФОРМАЦИЮ И МАТЕРИАЛЫ:

Все материалы в данном каталоге предназначены для участников Второй Международной Межотраслевой конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2009», проводимой ООО «ИНТЕХЭКО» 29-30 сентября 2009 г., и не могут воспроизводиться в какой-либо форме и какими-либо средствами без письменного разрешения соответствующего обладателя авторских прав за исключением случаев, когда такое воспроизведение разрешено законом для личного использования.

Каталог распространяется бесплатно в сети Интернет. Часть информации каталога взята из открытых источников и материалов предыдущих конференций, проведенных ООО «ИНТЕХЭКО». Ни в каком случае оргкомитет конференции и ООО «ИНТЕХЭКО» не несут ответственности за любой ущерб, включая прямой, косвенный, случайный, специальный или побочный, явившийся следствием использования данного каталога.



ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

Председатель оргкомитета - Ермаков Алексей Владимирович,
тел.: +7 (905) 567-8767 факс: +7 (495) 737-7079
admin@intecheco.ru , www.intecheco.ru

Belman Production (Дания)

Представитель в России – ЗАО «ИРИМЭКС»
т.: +7 (495) 783-6073, 783-6074 ф.: +7 (495) 783-6073
info@irimex.ru www.irimex.ru

Компания Belman Production работает более 12-ти лет и является одним из ведущих датских производителей сильфонных компенсаторов, применяемых на объектах нефтегазового, энергетического, атомного, химического и судостроительного комплексов. Также Belman Production является поставщиком тканевых и резиновых компенсаторов, компенсаторов для пищевой промышленности и с покрытием ПТФЭ, гибких металлических рукавов, сильфонов тканевых и из ПТФЭ.

BWF Envirotec GmbH & Co.KG (Германия)

Представительство в Москве: ООО «БВФ Русь»
т.: +7 (495) 258-8542 ф.: +7 (495) 258-8542
bwf-russia@mail.ru www.bwf-group.com

Компания BWF Envirotec (Германия) является одним из мировых лидеров в области разработки и производства нетканых фильтровальных материалов и фильтровальных рукавов для промышленной газоочистки. Области применения – черная и цветная металлургия, производство цемента, асфальта, строительных материалов, пищевая промышленность, мусоросжигательные заводы.

Camfil International AB

Филиал АО "Камфил Интернэшнл АБ"
т.: +7 (495) 785-37-71, ф.: +7 (495) 785-37-81
daniil.bulavin@camfilfarr.ru mail@camfilfarr.ru www.camfilfarr.ru

Компания Camfil Farr имеет 22 завода, производящих широкую гамму фильтров для очистки воздуха, в различных странах мира и является лидером в производстве фильтров, применяемых в различных областях, таких как: медицина, фармацевтика, микроэлектроника, вентиляция, газовые турбины и др.



CONTROL ENGINEERING РОССИЯ, журнал

Издатель: ООО «Трэйд Медиа Интернэшнл Раша».
107140, г. Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, пом. 15, 17.
т.: +7 (495) 784-7116, ф.: +7 (495) 784-7116
vs@controlengrussia.com il@controlengrussia.com www.controlengrussia.com

Вот уже более 50 лет журнал CONTROL ENGINEERING является необходимым специализированным изданием и ценным источником информации в области промышленной автоматики, систем управления и оборудования на мировых рынках. В журнале можно найти сведения о новых технологиях и продуктах. Журнал CONTROL ENGINEERING РОССИЯ посвящен рынку промышленной автоматики и представляет такие его направления, как проектирование, внедрение, эксплуатация и управление в различных производственных и непроизводственных отраслях промышленности.

EcoNews.uz, Экологический вестник (Узбекистан)

Узбекистан, 700185, Ташкент, ул. Сугалли-ота, 7, 5-й этаж.
т.: +998 (71) 116-5985, 116-6361, 116-3795
econews@sarkor.uz www.econews.uz

«Экологический вестник» является единственным изданием экологической направленности в Узбекистане. Учредителем издания является Государственный комитет по охране природы республики Узбекистан. Журнал издает Экологическая издательская компания «CHINOR ENK». На страницах журнала публикуются материалы из области: экономики и организации природопользования, мало- и безотходных технологий, переработки и хранения отходов, ресурсосбережения, экологической экспертизы и качества товаров народного потребления, контроля состояния окружающей среды, новинок из мира научных разработок, альтернативной энергетики, а также экологического образования в нашей республике.



Energyland.info, медиапортал сообщества энергетиков
Россия, 620137, г. Екатеринбург, ул.Студенческая, д.1, корп.3, оф.10
т.: +7 (343) 345-0972, доб. 137, ф.: +7 (343)345-0976
info@energyland.info <http://energyland.info>

Energyland.info - отраслевой интернет-ресурс, объединяющий информационную систему и форум профессионалов ТЭК.

Федеральный отраслевой портал Energyland.info работающий с 2007 года. Портал освещает все вопросы топливно-энергетического комплекса России и мира. Особенностью Energyland.info является лоббирование объективных интересов отрасли, а высокий уровень публичной аналитики сделал проект авторитетным консультантом сотен предприятий ТЭК и тысяч участников энергетических рынков России, стран ближнего и дальнего зарубежья. В составлении ежедневной «информационной картины» участвуют пресс-службы и ньюсмейкеры ведущих отраслевых предприятий страны и ближнего зарубежья.



FILTER-MEDIA FILTEX (Франция)
ZI DU PRE BRUN 38530 PONTCHARRA FRANCE
т.: +33 4 76 97 40 40 ф.: +33 4 76 97 76 76
mikropul@mikropul.fr www.filtermedia-filtex.fr

Фильтрация, Промышленная очистка газов и паров. Два специализированных подразделения компании обладают уникальными знаниями в вопросах газоочистки при производстве тных заводах.

FILTER-MEDIA – имеет более чем 30 летний опыт проектирог углеования и поваоставки установок для фильтрации и газоочистки. FILTEX разработка и производство хническфильтровальных рукавов из различных материалов.Решения, приспособленные к Вашим экологическим требованиям!



FINGO Eco OY (Финляндия)
50100 Mikkeli, Finland
marketing@fingo.ru www.fingo.ru

FINGO ECO OY – инжиниринговый центр и представительство Экологической машиностроительной группы «ФИНГО» в Финляндии, осуществляет международный маркетинг, комплектацию газоочистного оборудования импортными комплектующими, системами электропитания и автоматизации, отдельными узлами пылетранспорта, поставку газоочистного оборудования Семибратовского завода ОАО «ФИНГО» в страны Западной Европы.

За последние 10 лет группа компаний «ФИНГО» разработала технические решения и изготовила газоочистное оборудование для десятков предприятий теплоэнергетики России и европейских стран.

GEA Process Engineering A/S, GEA Niro A/S (Дания)

Gladsaxevej 305, 2860 Soeborg, Denmark
т.: + 45-39-545454 ф.: + 45-39-545800,
niro@niro.dk www.niro.com www.gea-pe.ru

GEA Niro specializes in the development, design and engineering of liquid and powder processing equipment for the manufacture of products in powder, granular or agglomerate form. The GEA Group is a world leader in process engineering, process equipment and plant engineering.

Компания GEA Niro специализируется на разработке, проектировании и инжиниринге технологического оборудования обработки жидкостей. Распылительные сушилки, сушилки с кипящим слоем. Сероочистка дымовых газов. Группа GEA - мировой лидер в инжиниринге, разработке технологического оборудования и проектировании заводов.



Heimbach Filtration GmbH (Германия)

An Gut Nazareth 73, 52353 Düren, Germany

т.: +49 (2421) 802-457 +49 (170) 2239-277 ф.: +49 (2421) 802-709

inna.strom@heimbach.com info@heimbach.com www.heimbach.com

«Хаймбах Филтрейшн» (Германия) является одним из мировых лидеров в области производства нетканых фильтровальных материалов и фильтровальных элементов для промышленной газоочистки, а также для фильтрации и сепарации жидкостей.

Продукция и услуги:

- фильтровальные материалы высокого качества;
- фильтровальные элементы (рукава, карманы, ленты, салфетки и др.);
- подбор фильтровальных материалов для разных процессов и условий эксплуатации;
- технические консультации;
- лабораторные исследования;
- монтаж фильтровальных элементов;
- каркасы, детали газоочистных установок и др..

Области применения:

- черная и цветная металлургия;
- энергетика (электростанции на угле, отходах, биомассе);
- производство цемента, асфальта, гипса, извести;
- химическая промышленность;
- пищевая промышленность.

Kipinfo.ru

Здесь Вы найдете любые измерительные приборы КИП их производителей и поставщиков. В разделе "Сфера деятельности" КИПиА разделены на области их применения и в каждом подразделе есть таблица средств измерений, в которой указаны лаборатории занимающиеся ремонтом, калибровкой и поверкой измерительных приборов КИП.



ООО "Мегасофт" 141700, Московская обл., г.Долгопрудный, Институтский пер., д.9

т./ф.: +7 (495) 743-6184, 576-0045, 576-0466, 576-6022.

ad1@metaltorg.ru www.metalbulletin.ru

Информационно-аналитический ресурс MetalTorg.Ru (www.metaltorg.ru)

Наиболее посещаемый российский сайт по рынку металлов. Публикует в оперативном режиме ленту новостей, собственные аналитические обзоры. Мониторинг цен на черные и цветные металлы, индекс цен. Цены по основным товарным позициям черных и цветных металлов за рубежом. Прайс-листы, форумы и доска объявлений - обширный ежедневный поток коммерческих предложений.

PPM Systems Oy (Финляндия)

Дочерняя фирма: ЗАО «ППМ-Системз»

127006, Россия, Москва, ул. Малая Дмитровка, д.16, стр. 6, этаж 3

т.: +7 (495) 699-7485, 699-7815, ф.: +7 (495) 699-1648

ppm_mow@vinchi.ru spb@ppmsystems.fi www.ppm-systems.ru

ЗАО «ППМ-Системз» - дочерняя фирма финской компании PPM-Systems Oy. Будучи дистрибьютором известных европейских и американских производителей, а также имея целый ряд собственных анализаторов, компания можем предложить оригинальные технические решения и подходящие приборы для контроля технологических процессов, экспресс анализа и диагностики, экологического мониторинга и промышленной безопасности.

Porcher industries (Франция)**Современные высокотемпературные тканые материалы для пылегазоочистки**

Компания BGF Industries (Входит в группу PORCHER INDUSTRIES) производит стекловолокно и другие высокоэффективные материалы для различных областей применения с 1941 года. Наше наследие инновационных технологий и разработок качественной продукции начинается с 1885 года, когда PORCHER INDUSTRIES была широко известна производством шелковых тканей. С тех пор компания PORCHER INDUSTRIES и входящие в неё компании интенсивно развивались и стала одним из мировых лидеров производстве тканых и нетканых материалов из стекловолокон, углеродных, арамидных и других технических волокон широко используемых в различных областях промышленности. Таких как: Пылегазоочистка, Автомобилестроение, Строительство, Композиты, Электроника, Электротехника и Кораблестроение. Сегодня группа PORCHER INDUSTRIES продолжает развиваться и предлагает своим партнёрам высокотехнологичные материалы и сервис по всему миру.

В последнее время требования государственных органов к предприятиям, касающиеся защиты окружающей среды в особенности в ограничении выбросов пыли в атмосферу стали очень строгими. Для соответствия этим требованиям компания BGF предлагает материалы для очистки промышленных газов которые хорошо подходят для применения в различной промышленности: производство тепла и электроэнергии, производство асфальта, цемента, технического углерода, металлургии, а также нефтеперерабатывающих и мусоросжигающих заводах. Материалы для фильтрации компании BGF отвечают всем необходимым требованиям и подходят для применения в средах при температурах от 150 до 288° С. Материалы PORCHER INDUSTRIES (BGF) используются в системах пылегазоочистки как с обратной так и с прямой продувкой.

Компания PORCHER INDUSTRIES (BGF) является лидером по поставке материалов для пылегазоочистке при высокой температуре. Компания PORCHER INDUSTRIES (BGF) при производстве материалов сочетает тщательный подбор волокон, типа переплетения, а также плотность соединения, что позволяет четко отвечать особенностям применения и использования того или иного материала.

Благодаря материалам компании PORCHER INDUSTRIES (BGF) вы легко решите все проблемы с экологичностью производства на десятилетия вперед.

Наше высокое качество продукции сочетается с широкой системой дистрибуции. Система качества компании PORCHER INDUSTRIES (BGF) сертифицирована по системе ISO 9001 : 2000 .

Компания PORCHER INDUSTRIES (BGF) осознает важность оперативного производства и доставки продукции в указанные сроки. Работники нашей компании оперативно реагируют на Ваш заказ, принимая во внимание все ваши требования. Они внимательно отслеживают каждый шаг выполнения вашего заказа.

Контактная информация:

| | |
|---|---|
| Региональный представитель Порше-Индустри в РОССИИ и СНГ: Виктор БУРКОВ Адрес: 109147, Москва, Б. Андроньевская, 25/33 | Тел.: 8 (495) 221-74-52 Тел.: 8 (916) 821-66-81 e-mail: victor.bourkov@porcher-ind.com Сайт: http://www.porcher-ind.com |
|---|---|



KRAFTELEKTRONIK AB

KRAFTELEKTRONIK AB (Швеция)

Представитель на территории России и Казахстана – ООО «ИНТЕХЭКО»

Россия, 105318, г. Москва, Щербаковская, д. 35

т.: +7 (905) 567-8767, (499) 166-6420, ф.: +7 (495) 737-7079

admin@kraftel.ru www.kraftel.ru www.kraftelektronik.kz

ООО "ИНТЕХЭКО" - является единственным официальным представителем KRAFTELEKTRONIK AB по оказанию услуг и реализации высоковольтного оборудования для электропитания электростатических фильтров (электрофильтров) на территории России и Республики Казахстан.

KRAFTELEKTRONIK AB - 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.

СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОФИЛЬТРОВ



Перечень оборудования KRAFTELEKTRONIK, поставляемого ООО «ИНТЕХЭКО»:

- 2-х фазные выпрямительные трансформаторы для питания электрофильтров;
- 3-х фазные агрегаты электропитания электрофильтров;
- Шкафы управления питанием электрофильтров;
- Micro Kraft – системы эффективного контроля напряжения электрофильтра;
- View Kraft - системы мониторинга процесса газоочистки;
- Заземляющие устройства;
- Распределительные шкафы питания установок газоочистки;
- Шкафы контроля приводов и систем обогрева.

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



Внедри KRAFT - сделай газоочистку Экономичной и Эффективной!

RUSSIAN GREEN PAGES, интернет-портал

www.rgp.agava.ru

Интернет-каталога - Экология. Экологические компании и организации, экологические сайты мира.



SAFEPROM.ru - Портал по промышленной безопасности

115191, Москва, 4-й Рошинский проезд, 19, офис 404.

т./ф.: 952-7684. E-mail: info@safeprom.ru

Главную цель портала его сотрудники видят в подробном информировании руководителей опасных производственных объектов, специалистов экспертных организаций о деятельности центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора, о новостях промышленной безопасности, нормативной документации, проходящих конференциях и выставках. Портал постоянно освещает основные мероприятия Ростехнадзора, публикует выступления руководителей Службы. В его разделах активно выступают ведущие ученые страны, специалисты ОАО НТЦ «Промышленная безопасность», руководители ОПО и экспертных предприятий и организаций, специалисты. Помимо этого портал предоставляет консультации по актуальным вопросам промышленной безопасности, организует обмен опытом среди участников рынка экспертных услуг, освещает работу кафедр промышленной безопасности, безопасности труда и охраны окружающей среды высших учебных заведений Москвы и России, отраслевых НТЦ и учебных центров и многое другое.

WWW.SAFEPROM.RU тесно сотрудничает с широким кругом информационных партнеров – журналами «Безопасность труда в промышленности», «Мировая энергетика», международным строительным журналом «Поиск. От проекта до ключа», «Территория Нефтегаза», «Все краны» и другими, предоставляя им собственную информацию или перепечатывая наиболее важные и актуальные материалы. Ссылки на портал и перепечатки из него регулярно появляются в официальном сайте Ростехнадзора, в других изданиях.

SICK Maihak GmbH (Германия)

Представительство компании "ЗИК МАИХАК ГмбХ"

117198, г.Москва, Ленинский проспект, д. 113/1, офис Д-201

т.: +7 (495) 956-5451, ф.: +7 (495) 956-5451

info@sickmaihak.ru www.sickmaihak.ru

Компания **SICK Maihak** является одним из ведущих разработчиков и производителей контрольно-измерительной техники для различных отраслей промышленности. Компания выпускает широкий спектр оборудования, начиная от отдельных приборов и заканчивая комплексными измерительными системами.

Ультразвуковые расходомеры газов.

Газоанализаторы и газоаналитические системы.

Измерители запыленности и концентрации пыли.

Анализаторы жидкостей. Измерители уровня, измерители объема.



WAMGROUP (Италия) В.А.М.-Москва, ООО

Россия, г.Москва, 105082, ул. Б.Почтовая, д.18/20, стр. 8, оф.1002

т.: +7 (495) 981-8626, 783-6074 ф.: +7 (495) 663-3629

wammoscow@wammoscow.ru www.wammoscow.ru www.wamgroup.com

Компания WAMGROUP основана в 1969 г. и является мировым лидером в разработке оборудования для сыпучих продуктов.

Компания производит:

шнековые конвейеры и питатели, поворотные и ножевые заслонки, шлюзовые затворы, фильтры, оборудование для сводообрушения, сигнализаторы уровня, смесители, увлажнители пыли, телескопические загрузчики, дозаторы сыпучих продуктов.

WAMGROUP имеет представительства в более чем 40 странах.



ZVVZ (Чехия), ООО «ЗВВЗ-М»

115184, г. Москва, ул. Новокузнецкая, д.7/11, стр.1

Тел/факс: +7 (495) 926-80-74

zvvz@zvvz.ru www.zvvz.ru

ООО «ЗВВЗ-М» является дочерней компанией «ZVVZ-Enven Engineering, a.s.» - известного чешского производителя и поставщика оборудования для очистки и транспортировки газов. Завод газоочистного оборудования «ZVVZ» был основан в 1948 году для производства газоочистного и вентиляционного оборудования. На сегодняшний день предприятие является крупнейшим производителем и поставщиком оборудования с созданной сетью монтажных и сервисных центров в следующих областях:

- Золоулавливание в энергетике и мусоросжигательных заводов;
- Пылеулавливание в металлургии и машиностроении;
- Пылеулавливание в производстве стройматериалов;
- Вентиляция шахт, различных туннелей (включая метро);
- Пневматическая и механическая транспортировка сыпучих материалов;
- Цистерны-полуприцепы и контейнеры для автомобильных и железнодорожных перевозок сыпучих материалов;
- Вентиляция и кондиционирование воздуха атомных электростанций, производственных и крупных бытовых помещений.

ООО «ЗВВЗ-М» обеспечивает весь спектр услуг: комплексная поставка оборудования, проектирование, авторский надзор, шеф-надзор за монтажом, пуско-наладочными работами, пуск в эксплуатацию, обучение, гарантийное и послегарантийное обслуживание.

ООО «ЗВВЗ-М» поставяет широкий ассортимент качественного и надежного оборудования для очистки и транспортировки газов:

- Рукавные фильтры с системой управления;
- Электрофильтры с системой управления;
- Циклоны;
- Дымососы;
- Мокрые пылеуловители;
- Осевые вентиляторы;
- Центробежные вентиляторы высокого и среднего давления;
- Вентиляторы и фильтры для атомных электростанций и взрывоопасной среды;
- Системы пневмотранспорта и механического транспорта пыли;
- Цистерны-полуприцепы и контейнеры для автомобильных и железнодорожных перевозок сыпучих материалов;
- Оборудование и детали воздухопроводов (газоходов);
- Бункера, резервуары под давлением.

На все поставляемое оборудование предоставляются гарантии, соответствующие сертификаты, лицензии и разрешения, Гарантируются заданные эксплуатационные параметры установок пылеулавливания.

Наше оборудование успешно работает на заводах России, Украины, Чехии, Словакии, Франции, Китая, Индии и др. Подробное описание оборудования можно посмотреть на фирмы сайте www.zvvz.ru.



Агентство деловой информации «Монитор»

Россия, 123007, Москва, 3-я Магистральная ул., 30

т.: +7 (495) 609-3231, ф.: +7 (495) 221-0864

monitor@groteck.ru http: www.icenter.ru

Агентство Деловой Информации "Монитор" является издателем более 30 ежемесячных информационных бюллетеней по отраслям: безопасность, телекоммуникации, IT, строительство, транспорт, торговля, нефтегаз, экология, производство, сельское хозяйство, пищевая индустрия, офис-менеджмент, индустрия гостеприимства.



Агентство Азия - Представительство прессы Казахстана в России

105215, Москва, 11-я Парковая ул., д.52/3, к.29

т.: +7 (495) 210-83-16 ф: +7 (495) 652-71-51

info@asiapress.ru : www.asiapress.ru

Региональное рекламное агентство «Азия» более 15 лет работает на рынке рекламных услуг Казахстана и Центральной Азии. Мы проводим рекламные кампании с ведущими специализированными, промышленными изданиями и бизнес прессой Республики Казахстан:

«Промышленный Казахстан», «Индустрия Казахстана», «Нефть и Газ»,- «Горно-металлургическая промышленность», «Бизнес в Казахстане», «Строй info», «Эксперт Казахстана», «Директор KZ»,- «Строительный Вестник» и др.

Если Вы планируете расширить свой бизнес, увеличить экспортно-импортные возможности Вашего предприятия, заключить выгодные контракты с новыми партнерами, наше агентство готово помочь Вам в подборе изданий и размещении рекламной информации о Вашей компании, товарах и предоставляемых услугах. Показателем нашей успешной работы являются представительства российских компаний в Республике Казахстан.



Азов ЭКО, ООО (Украина)

Украина, 87505, г. Мариуполь, пер. Банный, 4

т.: +38 0629 40 24 11 ф: +38 0629 40 24 08

azoveko@azoveko.com www.azoveko.com

Производство внутреннего оборудования электрофильтров: - ленточно-игольчатые, трубчато-игольчатые, штампованные (для традиционных электрофильтров) коронирующие электроды; - объемные, пространственные коронирующие электроды (для электрофильтров по технологии ION BLAST); - механизмы встряхивания (ударно-молотковый способ) с литыми и вырезными молотками и наковальнями; - датчики уровня пыли; - приводы встряхивания.

Разработка АСУТП комплексов газоочисток. Разработка комплексных решений по применению газоочистных аппаратов с утилизацией тепла, выработкой электроэнергии, технологические газоочистки.

Проектные работы.

Албокос, ООО

Россия, 454008, г. Челябинск, Свердловский тракт 24-а

т.: +7 (351) 726-92-50, ф.: +7 (351) 721-42-36

Info@albokos.ru www.albokos.ru

Проектирование и поставка рукавных фильтров. Пошив рукавов фильтровальных для отечественных и иностранных фильтровальных систем. Изготовление металлических каркасов. Реконструкция устаревших рукавных и электрофильтров с увеличением площади фильтрации. Собственная лаборатория тестирования фильтровальных материалов.

CONTROL ENGINEERING Россия

**Всемирно известный журнал,
посвященный автоматизации производства**

В марте 2007 года впервые – журнал CONTROL ENGINEERING Украина:
новейшие мировые и отечественные технологии,
обзоры рынка, новаторские проекты и решения.

**Наше мнение имеет вес
С нами сотрудничают лучшие
Нас читают во всем мире**

CONTROL ENGINEERING Россия

- 10 выпусков на русском языке ежегодно
- 7000 потенциальных покупателей в области автоматизации и управления

CONTROL ENGINEERING Польша

- 10 выпусков на польском языке ежегодно
- 5000 потенциальных покупателей в области автоматизации и управления

CONTROL ENGINEERING КИТАЙ

- 10 выпусков на китайском языке ежегодно
- 15 087 потенциальных покупателей в области автоматизации и управления

CONTROL ENGINEERING ЕВРОПА

- 6 выпусков на английском языке ежегодно
- 25 000 потенциальных покупателей в области автоматизации и управления

CONTROL ENGINEERING Северная Америка

- 12 выпусков ежегодно
- 88 085 потенциальных покупателей в области информатики, автоматизации и управления

CONTROL ENGINEERING Чехия

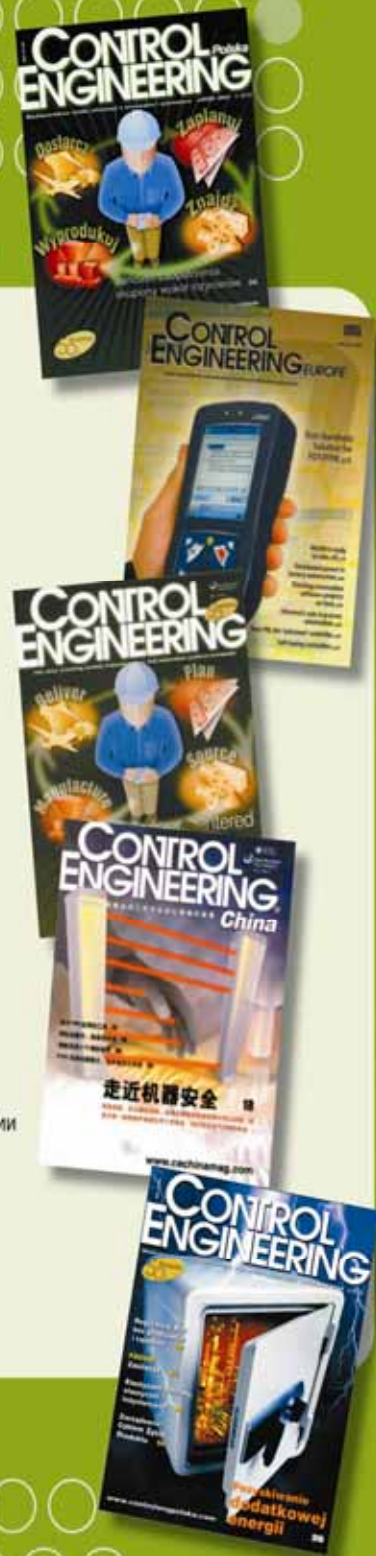
- 6 выпусков на чешском языке ежегодно
- 5000 потенциальных покупателей в области автоматизации и управления

Присоединяйтесь!

Бесплатная подписка для инженеров: www.controlengrussia.com

ООО Трэйд Медиа Интернэшнл

107140, г. Москва
ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, пом. 15, 17
Россия
тел./факс: +7 495 784 71 16
www.controlengrussia.com





**Профессиональный
производственно-
технический и научно-
практический журнал
для специалистов
в области водоочистки
и водоподготовки.
На страницах издания —
современные
технологии и новые
разработки в области
очистки воды
и улучшения ее
качества.**

Основные рубрики журнала:

- ♦ **Водоподготовка.**
- ♦ **Водоотведение.**
- ♦ **Водоснабжение.**
- ♦ **Приборы и оборудование.**
- ♦ **Экология водных объектов.**
- ♦ **Инновации.**
- ♦ **Нормативные документы.**

Подписаться на журнал можно в любом отделении почты России:

По каталогу «Роспечать» — подписной индекс 84822

По каталогу «Почта России» — подписной индекс 12537

Сайт: www.promtransizdat.ru

Телефон: (495) 945-32-28

Бийский технологический институт (филиал)

Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова"
Россия, 659305, Алтайский край, г.Бийск, ул.Трофимова, 27
т.: +7 (3854) 432570, (3854) 432581, ф.: +7 (3854) 432581
vnh@bti.secna.ru; shalunov@bti.secna.ru
www.bti.secna.ru; www.u-sonic.ru

Одним из перспективных направлений деятельности Бийского технологического института является совершенствование существующих и создание новых ультразвуковых технологий и реализующих их аппаратов. Создаются ультразвуковые аппараты для ускорения процессов в газовых средах (пылегазоочистка, сушка, пеногашение); в жидких средах (диспергирование, эмульгирование); ультразвуковые станки для размерной обработки хрупких материалов; аппараты ультразвуковой резки; аппараты медицинского применения; аппараты для сварки полимерных материалов и изделий; аппараты для распыления жидкостей; аппараты специализированного промышленного назначения.

Бонус +,000

Россия, 105613, Москва, Измайловское шоссе, д. 71, гост. «Измайлово- Дельта»,
т.: +7 (495) 737-7079, ф.: +7 (495) 737-7079 bonusp@dol.ru

Компания «БОНУС+» более 10 лет успешно работает на рынке гостиничных и туристических услуг. За этот период компания предоставила гостиничные и туристические услуги более чем 25 000 российским и зарубежным клиентам, предоставила услуги организаторам и участникам 35 семинаров и конференций.

Влатокс Групп (Белоруссия), ВиК, ООО

Представитель в России – ООО «ВиК»
Россия, 215801, Смоленская обл., г. Ярцево, ул. Кузнецова, 56
м. т: +7 (904) 512 27 61, +7 (910) 721 5304
vlatoks@vlatoks.ru www.vlatoks.ru

Предприятие «Влатокс Групп» специализируется на разработке и производстве фильтровальных систем и фильтровальных элементов:

- Фильтровальные рукава - промышленные установки очистки газов и пыли
- Фильтры очистки воздуха - системы вентиляции и кондиционирования.

Водоочистка

Водоочистка, журнал

ООО Издательский Дом «ПАНОРАМА»
т.: +7 (495) 945-3228, ф.: +7 (495) 945-3228
vodoochistka@mail.ru, promjurnal@mail.ru, podpiska@panor.ru
http://promtransizdat.ru

Ежемесячное издание для специалистов в области водоочистки, водоподготовки и водоснабжения. На страницах издания — современные технологии и новые разработки в области очистки воды и улучшения ее качества, методы санации трубопроводов водоснабжения и водоотведения; технологии очистки сточных вод от биогенных элементов, очистки воды азонированием; электроимпульсные технологии обеззараживания природной и сточной воды; технологические схемы ионнообменной очистки воды; мембранные технологии водоподготовки, а также современные отечественные конкурентноспособные обратноосмотические, нано- и микрофильтрационные установки и технологии. Основные рубрики: «Водоподготовка», «Водоотведение», «Водоснабжение», «Мониторинг», «Технологии и оборудование», «Инновации», «Экология водных объектов». Журнал выходит 1 раз в месяц, издается с 2005 года.. Объем 80 страниц.

Журнал распространяется по подписке по каталогам:

– агентство «Роспечать» – индекс 84822; каталог Российской прессы «Почта России» – индекс 12537.

Воздушные фильтры М, ООО

Россия, 105425, г. Москва, ул. 3-я Парковая, д. 41А, стр 2
т.: +7 (495) 789-8220, ф.: +7 (495) 789-8220
office@filters.ru www.filters.ru

Компания «Воздушные фильтры М» с 2002 года занимается поставкой фильтров для систем вентиляции и центрального кондиционирования, с 2004 года производством воздушных фильтров на собственном предприятии в городе Фрязино. Производственные мощности компании оцениваются объемом 350 тысяч фильтров в год. Для изготовления фильтров используются только высококачественные фильтрующие материалы известных мировых лидеров отрасли, таких как AAF International (Голландия), Mikropor (Турция), Deltrain(Бельгия), а так же корпорация Libertex (Бельгия) эксклюзивным представителем, которого является компания «Воздушные фильтры М».



Воздушные фильтры СПб, ООО

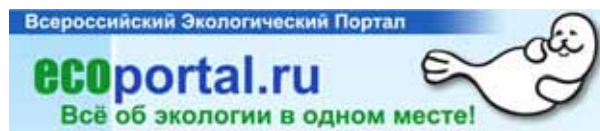
Россия, 196158 г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.30, корп.4 офис 304
т.: +7 (812) 336-3228, ф.: +7 (812) 336-3228
office-spb@filters.ru www.filters.ru

Бренд «Воздушные фильтры» существует на рынке с 2002 года. Наши офисы находятся в двух крупных регионах России – Москва и Санкт-Петербург. Компания имеет собственную производственную базу, занимается поставкой фильтров и оборудования, монтажом, сервисом и обучением, а также сотрудничает с поставщиками фильтров и фильтрующих материалов, - лидерами в отрасли, таких как AAF, Mikropor, Libeltex, Nascon . Мы работаем на всей территории РФ и стран СНГ. Осуществляется доставка до клиента.

Наша политика:

- Доступные цены
- Кратчайшие производственные сроки
- Устранение любого типа пыли
- Обеспечение качества продукции согласно ГОСТам, СНИПам.
- Широкий ассортимент, в том числе изготовление нестандартных позиций
- Разработка любых проектов «под ключ»
- Возможность подключиться к проекту на любой его стадии
- Проектирование, сервис, монтаж, паспортизация систем, пусконаладочные работы, обучение персонала заказчика
- Постоянная модернизация и расширение производства
- Постоянное расширение рынка сбыта (жидкостные фильтры, боксы, картриджи, рукавные фильтры, увлажнители, сложные аспирационные проекты)

Группа компаний «Воздушные фильтры» благодаря своему опыту, надежным поставщикам и трудолюбивому коллективу, может решить любые задачи, связанные с системами вентиляции и кондиционирования.



Всероссийский экологический портал

Россия, 195248, Санкт-Петербург, Ириновский пр., д. 2, лит Е, офис212
т.: +7 (812) 325-0670, ф.: +7 (812) 325-0670
admin@ecoportal.ru http://ecoportal.ru

Всероссийский Экологический Портал – ведущий информационный экологический проект в российском интернете. Ежедневное обновление, наличие лент новостей, информационные рассылки и публикация необходимой, интересной и полезной информации позволяет проекту развиваться и обеспечивает высокую популярность портала.



ГАЗОХИМИЯ
Научно-аналитический журнал

Газохимия, журнал

Россия, 109387, Москва, Люблинская ул., 42 офис 503,

т.: +7 (495) 661-2108, ф.: +7 (495) 661-2108

gazohimiya@gazohimiya.ru www.gazohimiya.ru

«Газохимия» - новый научно-аналитический отраслевой журнал, посвященный различным аспектам разработки и применения газохимических технологий, деятельности газохимических и инжиниринговых компаний, реализации проектов, связанных с каталитической переработкой углеводородосодержащих газов.

В журнале Вы найдете подробные обзоры наиболее успешных газоперерабатывающих компаний, репортажи с отраслевых выставок, конференций, конгрессов, симпозиумов, рыночную аналитику, аннотацию последних книг, учебников и справочников, и, конечно много научных статей.

В состав редакционного совета вошли самые известные специалисты, завоевавшие большой авторитет своими новаторскими разработками: Липидус А.Л, Арутюнов В.С. Дмитриевский А.Н., Истомин В.А.

ГЕБА Индастриз, ЗАО

Россия, 121170, г. Москва, ул. Кульнева, д.3, стр.1

т.: +7 (495) 646-97-75, ф.: +7 (495) 646-97-75

www.gebacorp.com

Компания "GEBA Industries" - поставщик решений и оборудования для торговых партнеров, инжиниринговых компаний и конечных потребителей следующих отраслей: тепло- и электроэнергетической, металлургической, нефтегазовой, химической.



Гильдия экологов, НП

т.: +7 (495) 422-6995, +7 (916)186-5060

Совет директоров: Москва, Н.Арбат, 11

Представительство: Москва, Ореховый бульвар, 8

vpankov@ecoguild.ru www.ecoguild.ru

Гильдия экологов - независимое, открытое для вступления новых организаций некоммерческое партнерство, экологическая бизнес-ассоциация, в которую на правах членов на сегодня входит более 40 ведущих компаний отрасли. Работая на конкурентных рынках, организации Гильдии вынуждены постоянно решать коммерческие вопросы. Поэтому ряд функций, напрямую не связанных с бизнесом (организация встреч и других мероприятий, информационные проекты, мониторинг законодательства, представление интересов на выставках и в органах власти, участие в разработке природоохранного законодательства и т.д.), члены Гильдии делегируют своей ассоциации. Работа Гильдии включает также экологическое просвещение, помощь в поиске информации, продвижение новых технологий и т.д. Особо выделяется направление по взаимодействию с природоохранными органами.

Еще один важнейший аспект работы Гильдии – поддержка коммерческих интересов членских организаций. В этой области наша ассоциация продвигает услуги и продукцию членов Гильдии, следит за качеством их работы, помогает в поиске информации, установлении контактов и решении различных частных вопросов. Немаловажным является и организация взаимодействия между компаниями: решение конкурентных вопросов, обмен заказами, совместное выполнение крупных проектов.

Информационная система Гильдии экологов, включающая несколько сайтов и еженедельную бесплатную рассылку экологических новостей, стала лауреатом Национальной экологической премии. Ежедневно до 1000 человек находят здесь ответы на вопросы, информацию о выставках, изданиях, нормативах и законах, конкурсах и тендерах, значимых экологических событиях в природе и обществе, о технологиях, открытиях, проблемах регионов и мн.др.

Гипрогазоочистка, ОАО

Россия, 105203, Москва, ул. Первомайская, 126
т.: +7 (495) 465-1742, 231-3052, 231-3040, ф.: +7 (495) 461-1741
ggo@ggo.ru www.ggo.ru

ОАО «Гипрогазоочистка» занимает ведущие позиции в области проектирования установок и систем газоочистки. На протяжении всей своей деятельности институт решает вопросы снижения выбросов вредных веществ в атмосферу на предприятиях практически всех отраслей промышленности: металлургии, энергетики, нефтепереработки, нефтехимии, строительных материалов и др. С участием института построены свыше 4000 установок промышленной и санитарной очистки газов, улучшена экологическая ситуация и промышленная безопасность России, Украины, Казахстана, Беларуси, Узбекистана, Литвы, Вьетнама, Китая, Югославии, Болгарии и других стран.

Гипрогазоочистка-инжиниринг, ООО

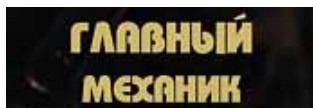
Россия, 105203, Москва, ул. Первомайская, 126
т.: +7 (495) 231-3052, 231-3067, ф.: +7 (495) 965-0890
ggo-in@ggo.ru www.ggo.ru

ООО «Гипрогазоочистка-инжиниринг» является специализированной организацией по проектированию установок технологической и санитарной очистки газов в различных отраслях промышленности. Единственным учредителем ООО «Гипрогазоочистка-инжиниринг» является ОАО «Гипрогазоочистка».

Гипроomez, ОАО

120985, г.Москва, пр.Мира, д.101
т.: +7 (495) 380-21-00, ф.: +7 (495) 380-21-01
pochta@gipromez.ru www.gipromez.ru

ОАО "ГИПРОМЕЗ" является правопреемником государственного Института по проектированию металлургических заводов (Гипроomez), созданного в 1926 году для решения задач индустриализации Советского Союза. ОАО «ГИПРОМЕЗ» - ведущая в России инжиниринговая компания, основными видами деятельности которой являются разработка и реализация проектной документации на реконструкцию, техническое перевооружение металлургии, развитие действующих и строительство новых объектов промышленности, транспорта, энергетики и других отраслей экономики в России и за рубежом.



Главный механик, журнал

т.: +7 (495) 945-3228, 922-8035 ф.: +7 (495) 945-3228
promjournal@mail.ru, podpiska@panor.ru <http://glavmeh.promtransizdat.ru/>

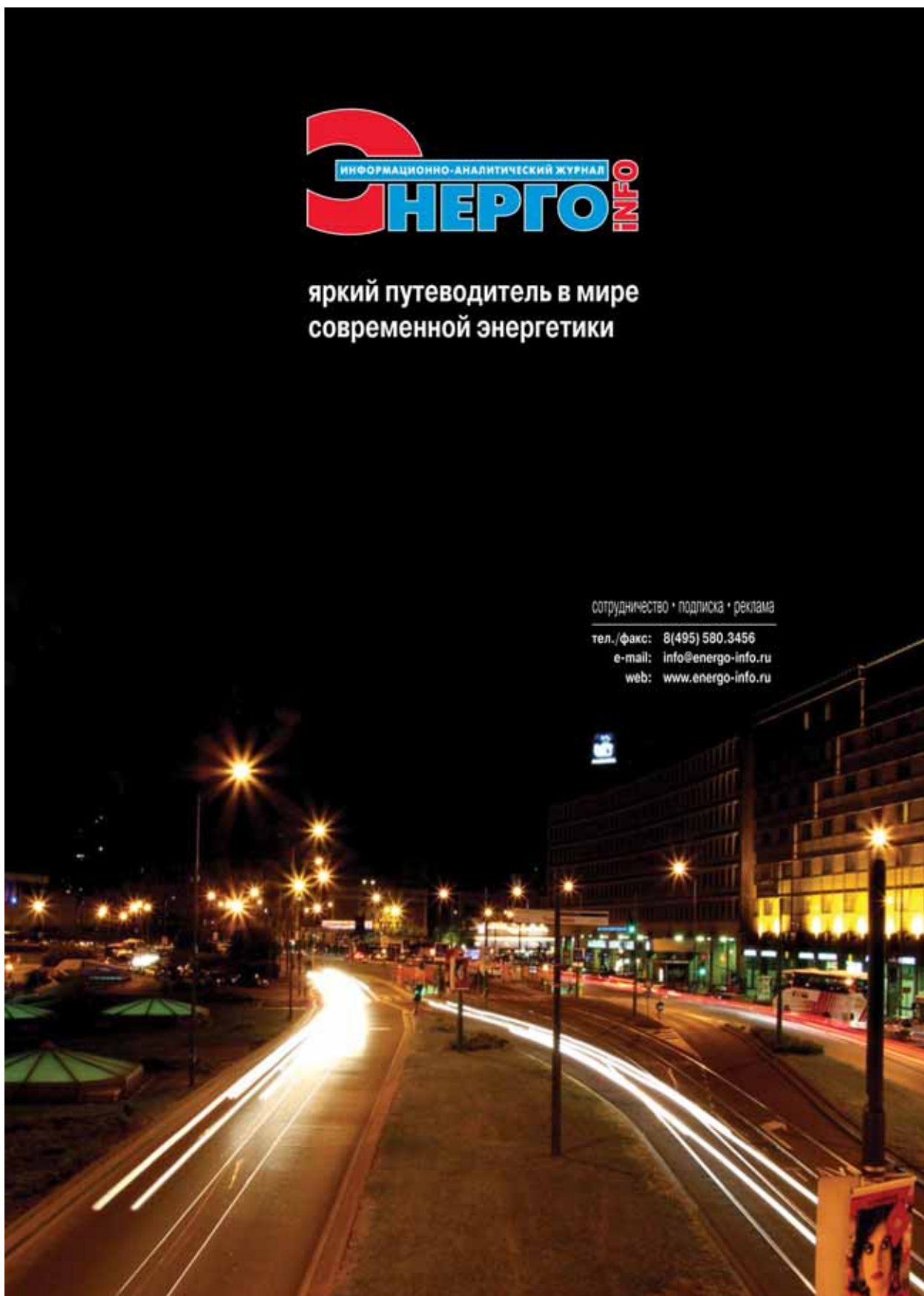
Журнал адресован специалистам службы главного механика промышленных предприятий различного профиля. В каждом номере - более 20 материалов, анализирующих практику организации работы цехов и служб главного механика промпредприятий, современные системы оплаты труда ремонтных рабочих; опыт автоматизированного учета и анализа отказов и поломок, создание графиков планово-предупредительных ремонтов и контроля за их выполнением, механизации ремонта основного производственного оборудования.



Главный энергетик, журнал

т.: +7 (495) 945-3228, 922-8035 ф.: +7 (495) 945-3228
glavenergo@mail.ru, podpiska@panor.ru <http://glavenergo.promtransizdat.ru/>

В производственно-техническом журнале, адресованном главному энергетiku предприятия, рассматриваются общие и практические вопросы эксплуатации и оптимизации управления энергетическим комплексом на производстве. Структура издания построена в соответствии с должностной инструкцией главного энергетика. В каждом номере – 20 статей, охватывающих все направления деятельности главного энергетика промышленного предприятия. Основные рубрики: «Рынок и перспективы», «Электрохозяйство», «Теплоснабжение», «Воздухоснабжение», «Диагностика и ремонт», «Энергосбережение», «Обмен опытом», «Новые разработки», «Техника безопасности».



Журнал
“ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ”
практическое пособие для специалистов энергетики

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ
ИЗДАНИЕ МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Рассматриваются актуальные вопросы подготовки специалистов энергетической отрасли;
повышение квалификации; новые образовательные технологии;
безопасность и эффективность энергетики всех отраслей; охрана труда; анализ травматизма.

Публикуются учебно-методические материалы для предэкзаменационной подготовки электро- и теплотехнического персонала;
новые нормативные акты.

Тематика журнала:

- высшее образование энергетиков
- электробезопасность
- электромагнитная безопасность
- экологическая безопасность
- промышленная безопасность
- взрывобезопасность
- пожарная безопасность
- безопасность теплотенергоустановок
- проектирование энергоустановок
- новые образовательные технологии
- наладка и испытание оборудования
- инновации и изобретения в энергетике
- нормативная документация

В подписном каталоге “Роспечать”

Индекс для индивидуальных подписчиков – 84 676

– каталожная цена одного номера 200 руб., подписка на полугодие 600 руб.

Индекс для предприятий и организаций – 46 577

– каталожная цена одного номера 300 руб., подписка на полугодие 900 руб.

ВЫХОДИТ 1 РАЗ В 2 МЕСЯЦА

Адрес редакции: 105425, Москва, Щелковский проезд, д.13-а
тел./факс: (495) 652-24-07, e-mail: redaktor@endf.ru, сайт: www.endf.ru

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ АВТОРОВ И РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ

ГП Укрگیпромез (Украина)

Украина, 49000, г. Днепрпетровск, Набережная им.В.И.Ленина, 17
т.: +38 (0562) 41-1076, ф.: +38 (056) 778-1089
postmaster@gipromez.dp.ua www.gipromez.com.ua

Крупнейший в Украине комплексный технологический институт по проектированию новых, реконструкции и модернизации существующих металлургических предприятий.

Евроуниверситет (Эстония)

Эстония, Mustamäe tee 4, 10621 Tallinn
т.: +372 6 115 801, ф.: +372 6 115 811
euro@eurouniv.ee http://eurouniv.ee/

Евроуниверситет проводит обучение на пяти факультетах: бизнес-менеджмента, международных отношений, переводческом, охраны окружающей среды, дизайна.



ЖКХ и энергетика региона, Екатеринбург, журнал

Россия, 620000, Екатеринбург, ул. Красноармейская, 46 ООО «Энерго-Пресс»
т.: +7 (343) 268-7007, 268-2002, 268-4010 alotv@novator.ru

Журнал распространяется по подписке через редакцию журнала, через Управление федеральной почтовой службы по каталогу «Почта России» (региональный каталог), через Агентство подписных изданий «Урал-Пресс». Бесплатно распространяется на отраслевых выставках, конференциях, совещаниях и семинарах проводимых в нашем регионе. Охватывается аудитория следующих областей: Свердловская, Челябинская, Тюменская, Курганская, Пермская, Ханты-Мансийский автономный округ, Республика Башкортостан.



Издательский дом Панорама

т.: +7 (495) 945-3228, ф.: +7 (495) 945-3228
podpiska@panor.ru http://promtransizdat.ru http://www.panor.ru/

Издательство «СОВПРОМИЗДАТ», Издательский Дом «ПАНОРАМА» и Академия технических наук (Отделение промышленности) представляют журналы по всем основным вопросам организации промышленного производства и практической деятельности промышленных предприятий.

В рамках издательства издаются следующие журналы:

- "Водоочистка" (<http://vodooch.promtransizdat.ru>)
- "Главный инженер. Управление промышленным производством" (<http://ge.promtransizdat.ru>)
- "Главный механик" (<http://glavmeh.promtransizdat.ru>)
- "Главный энергетик" (<http://glavenergo.promtransizdat.ru>)
- "КИП и автоматика: обслуживание и ремонт" (<http://kip.promtransizdat.ru>) и др.

Инжиниринг. Проектирование. Консалтинг, ООО

Россия, 162600 Вологодская обл., г.Череповец, ул.Стройиндустрии, д.4, стр.2
т.: +7 (8202) 59-50-09, ф.: +7 (8202) 59-50-11
epc.eng@chmr.ru www.epc-eng.ru

ООО «ИПК» является проектной организацией, которая комплексно разрабатывает проекты на всех стадиях (обоснование инвестиций – предпроектные проработки – проект – рабочая документация) в области промышленного строительства объектов черной металлургии и сопутствующих производств:

- внедрение новых и модернизация существующих технологий
- комплексная экспертная оценка стоимости строительства объектов
- разработка проектно-сметной документации на капитальное строительство, реконструкцию зданий и сооружений
- инженерное сопровождение проектов, в том числе авторский надзор



Издательский дом Руда и Металлы и Издательство МИСиС

119049, Россия, Москва, а/я 71
т./ф.: +7 (495) 230-45-18, 230-44-23, 955-01-75, 955-00-09,
rim@rudmet.ru www.rudmet.ru

5 журналов горно-металлургической тематики, в том числе:

- **«Горный журнал»** - старейший в мире ежемесячный научно-технический журнал по горно-металлургической тематике (основан в 1825 г.);
- **«Горный мир»** - ежеквартальный бюллетень зарубежной информации по горной тематике;
- **«Цветные металлы»** - ведущий ежемесячный журнал СНГ по проблемам цветной металлургии;
- **«Черные металлы»** - универсальное ежемесячное издание с информацией как о российской, так и о зарубежной металлургии;
- **«Обогащение руд»** - единственный в России и СНГ специализированный журнал в данной области;
- **«Материалы электронной техники»** - ежеквартальное издание, посвященное проблемам металлургии полупроводников и диэлектриков;
- Специальные выпуски, посвященные российским фирмам и предприятиям;
- Специальные английские приложения – **“Nonferrous Metals”** (к журналу «Цветные металлы», ежеквартально), **“CIS Iron & Steel Review”** (к «Черным металлам», 2 раза в год) и **«Eurasian Mining»** (к «Горному журналу», 2 раза в год);
- Специальные выпуски ведущих зарубежных металлургических журналов на русском языке (**MPT International, CP+T International, Aluminium & its Alloys / Diecasting & Foundry Techniques**);
- Широкий спектр издательско-полиграфических услуг – от набора и верстки до печати и распространения, включая перевод и дизайнерскую проработку;
- Издание научно-технических, учебных, справочных и научно-популярных книг;
- Услуги по переводу (английский, немецкий языки).

Институт Гипроникель, ООО

Россия, 195220, С.-Петербург, Гражданский просп., 11
т.: +7 (812) 335-31-01, ф.: +7 (812) 335-32-72
sapr@nickel.spb.ru www.nickel.spb.ru

ООО «Институт Гипроникель» - научно-исследовательский и проектный институт является одним из крупнейших металлургических институтов России. По его проектам и научно-техническим разработкам было построено более 80 предприятий и объектов цветной металлургии.



ИНТЕХЭКО, ООО

Россия, 105318, г. Москва, а/я 24
т.: +7 (905) 567-8767, (916) 117-0275, ф.: +7 (495) 737-7079
admin@intecheco.ru www.intecheco.ru/catalog/ www.kraftel.ru

ООО «ИНТЕХЭКО» выполняет комплекс консалтинговых услуг по вопросам внедрения инновационных технологий для повышения эффективности, промышленной и экологической безопасности предприятий.

ООО «ИНТЕХЭКО» - является единственным официальным представителем KRAFTELEKTRONIK AB по оказанию услуг и реализации оборудования для питания электрофильтров на территории России и Республики Казахстан.

Одним из видов деятельности компании является проведение научно-практических мероприятий. Начиная с 2001 года специалистами ООО «ИНТЕХЭКО» было проведено более 30 международных и всероссийских конференций, семинаров и форумов.

КИПИНФО, журнал
editor@kipinfo.ru www.kipinfo.ru

**Группа проектов
о контрольно-измерительном оборудовании**



Специализированный журнал о контрольно-измерительном оборудовании

КИПИНФО
www.kipinfo.ru

Издание направлено на информирование начальников и специалистов отделов, цехов, подразделений всей структуры предприятий от нефтегазового комплекса до ЖКХ. Тираж издания - 10000 экз. География распространения - все регионы РФ.



www.kipinfo.ru

Интернет-портал о контрольно-измерительном оборудовании, представленном на российском рынке. Каталог средств измерений предоставляет покупателю не только информацию о приборе и его технических данных, но и позволяет получить данные по предприятиям, которые могут поставить этот прибор, осуществить сервис и последующее обслуживание приобретенного оборудования.

**Группа проектов
о контрольно-измерительном
оборудовании «Kipinfo.Ru»**

+7(342) 416 55 11
<http://www.kipinfo.ru>



ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Насосы
Компрессоры
Теплообменники
Резервуары
Арматура
Фильтры
Сепараторы
Уплотнения
Автоматика
Сушильное
Шинное
и другое
оборудование

Отечественное и зарубежное оборудование для химической, нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей, нефтегазодобывающей, шинной и других отраслей промышленности; ремонт и модернизация, контроль и диагностика, средства управления и автоматизации, методы борьбы с коррозией, прочность и надежность, новые технологии, нормативно-техническая документация и др. Распространяется по подписке, а также на выставках, конференциях, симпозиумах в России, СНГ и за рубежом.

Тираж – 1500 экз.

Подписка:

по каталогу Агентства «Роспечать» – индекс 80830; по объединенному каталогу «Пресса России» – индекс 42961, через Интернет – pressa.apr.ru/index/42961, а также через редакцию (с любого номера) www.chemtech.ru.



Компрессорная техника и Пневматика

Не имеющий аналогов в России и СНГ научно-технический журнал, полностью посвященный вопросам разработки, изготовления, ремонта, модернизации и эксплуатации компрессорной техники, пневматических систем и оборудования на их базе.

Распространяется по подписке, а также на выставках, конференциях, симпозиумах в России, СНГ и за рубежом.

Тираж – 1200 экз.

Подписка:

по каталогу Агентства «Роспечать» – индекс 79749; по объединенному каталогу «Пресса России» – индекс 38097, через Интернет – pressa.apr.ru/index/38097, а также через редакцию (с любого номера) www.compressortech.ru



Адрес редакции

107258, Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11, НИИ ДАР,
Издательство «Компрессорная и химическая техника»

Тел.: (095) 748-78-39, 962-66-35; тел./факс: 963-96-28

E-mail: kht@online.ru; kht@fromru.com



ИРИМЭКС, ЗАО

Россия, 107497, г. Москва, 2-й Иртышский проезд (Иркутская улица), д. 11/17,
бизнес-центр «Бэлрайс», корпус 5, офис 607
т.: +7 (495) 783-6073, 783-6074, ф.: +7 (495) 783-6073, 783-6074
info@irimex.ru www.irimex.ru

Закрытое Акционерное Общество «ИРИМЭКС» – российская компания, образованная в 2003 году специалистами в области продвижения технологического оборудования и инжиниринговых услуг, имеющими 10-ти летний опыт работы на рынке России, стран СНГ и более чем 10 зарубежных стран. Компания является поставщиком высокотехнологичного оборудования и услуг в области технологических систем и оборудования. За период работы специалистами нашей компании реализованы целый ряд комплексных проектов для различных предприятий: металлургического и энергетического комплекса; нефтегазовой и нефтехимической отрасли; строительной и пищевой индустрии; машиностроительной и легкой промышленности; различных государственных и коммерческих организаций и компаний.

Среди оборудования и систем, поставляемых компанией:

- Технологическое оборудование, арматура, насосы, фильтры
- Контрольно-измерительное и аналитическое оборудование
- Системы газоочистки, подготовки и очистки воды
- Котельное оборудование, дымовые трубы
- Горелочные системы, промышленные печи
- Энергетическое и трансформаторное оборудование
- Компрессорное оборудование
- Аварийные души и фонтаны
- Компенсаторы и компенсационные устройства



Компрессорная техника и пневматика, журнал

Россия, 107258, Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11,
т.: +7 (495) 748-7839, 962-6635, 963-9628, ф.: +7 (495) 963-9628
kht@online.ru; kht@fromru.com www.chemtech.ru

Не имеющее аналогов в России и других странах СНГ периодическое издание, освещающее вопросы разработки, изготовления и эксплуатации компрессорной техники, пневматических систем и оборудования на их базе. Официальный орган Ассоциации компрессорщиков и пневматиков (АСКОМП). Издается с 1991г

Консар, ЗАО

Россия, 607190, Нижегородская обл., г. Саров, пер. Рабочий, 17-А
т.: +7 (83130) 66-388, ф.: +7 (83130) 595-68
secretar@consar.sar.ru consar@consar.sar.ru www.consar.su

Комплексные решения по очистке воздуха, аспирации, вентиляции и удалению отходов. Разработка и изготовление оборудования для очистки воздуха от различных сухих пылей. Проектирование, изготовление и монтаж систем аспирации, вентиляции и пневмотранспорта на различных производствах

Липецкий Гипроomez, ОАО

Россия, 398059, г. Липецк, ул. Калинина, д.1
т.: +7 (4742) 77-46-32, ф.: +7 (4742) 77-17-32
gipomez@lipetsk.ru http://gipomez.lipetsk.ru/

В настоящее время ОАО «Липецкий Гипроomez» является основной проектной организацией в г. Липецке по проектированию промышленных объектов, административных и жилых зданий, имеет в своем составе опытных проектировщиков, способных выполнять комплексные проекты.

Магнитогорский Гипромет, ОАО

Россия, 455044, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр.Ленина, 68

т.: +7 (3519) 37-1772, ф.: +7 (3519) 28-9212

gipromez@magnitogorsk.ru www.gipromez-mg.ru

ОАО «МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ» - является одним из крупнейших проектных институтов на Южном Урале, осуществляет комплексную разработку документации на всех стадиях проектирования.



**менеджер
ЭКОЛОГ**

МЕНЕДЖЕР - ЭКОЛОГ, журнал

Россия, 107031, Москва, а/я 49

т.: +7 (495) 945-32-28, ф.: +7 (495) 945-32-28

m-ecolog@mail.ru, podpiska@panor.ru <http://ecolog.promtransizdat.ru>

Ежемесячное издание для руководителей федеральных и региональных органов власти, формирующих экологическую политику и осуществляющих контроль в сфере экологии, менеджеров предприятий, отвечающих за решение вопросов охраны окружающей среды, инженеров-экологов, сотрудников экологической милиции, научных работников, преподавателей вузов. Журнал выходит 1 раз в месяц, издается с 2005 года.. Объем 80 страниц.

**МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
бюллетень**

Металлургический бюллетень, журнал

ООО "Мегасофт" 141700, Московская обл., г.Долгопрудный, Институтский пер., д.9

т./ф.: +7 (495) 743-6184, 576-0045, 576-0466, 576-6022.

ad1@metaltorg.ru www.metalbulletin.ru

Ведущее российское информационно-аналитическое издание по рынку черных и цветных металлов. Ежемесячно - аналитические обзоры по российскому и мировому рынку металлов, новости и комментарии, ценовая информация, тенденции и прогнозы. Полноцветный, гляцевый журнал выходит тиражом 7500 экземпляров и распространяется по всей территории России, а также в странах ближнего и дальнего зарубежья.

МетПромПроект, ООО

Россия, 115114, г. Москва, 1-й Дербеневский пер., д.5, стр.4

т.: +7 (495) 229-5640, ф.: +7 (495) 978-7920

metprom@metprom.net www.metprom.net

Группа компаний «МетПром» предоставляет комплексные инжиниринговые услуги для предприятий металлургической промышленности на самом высоком профессиональном уровне.



МЕТАЛЛУРГ, журнал

Россия, 105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 9/23

т.: +7 (495) 540-3881, ф.: +7 (495) 777-9524, 777-9561

info@metallurgizdat.com www.metallurgizdat.com

Издание для специалистов горнодобывающего комплекса, металлургии черных, цветных и специальных металлов и сплавов. Журнал выходит 1 раз в месяц, издается с 1956 года. Тираж 1800 экз. Объем 90 страниц. Формат А4 (290x210 мм).

МЕТАЛЛУРГ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

Издается с 1956 года

Журнал "Металлург" переводится на английский язык
фирмой "SPRINGER" / www.springeronline.com

ОСНОВНАЯ ТЕМАТИКА

Состояние и развитие горно-металлургического комплекса, научно-технические разработки, экономика и менеджмент, диагностика и ремонт оборудования, патенты и ноу-хау, новости зарубежной техники, качество материалов и продукции, современные технологии, автоматизация и управление, охрана труда, охрана окружающей среды, ресурсосбережение, профессиональная подготовка, презентация фирм, история металлургии, художественная обработка металла

**Журнал распространяется по подписке в СНГ и 15 странах мира,
а также на Международных выставках и конференциях.**

**Подписчиками журнала являются крупные предприятия и организации черной
и цветной металлургии и смежных отраслей, проектные, научно-исследовательские
и учебные институты, специализированные фирмы.**

Подписаться на журнал можно по Объединенному каталогу
"Подписка-2008" (АРЗИ) или в редакции с любого номера

Подписной индекс 70535

Редакция журнала "Металлург" предлагает деловое сотрудничество, которое может включать в себя размещение в журнале информационных и рекламных материалов самого различного характера, бизнес-информации, подготовку и издание рекламных буклетов, проспектов.



Адрес редакции:

105005 Москва, 2-я Бауманская ул., д.9/23,
ЦНИИчермет, оф.468

Телефон: (495) 540-38-81,
тел./факс: (495) 777-95-61

E-mail:

reclama@metallurgizdat.com
info@metallurgizdat.com
metallurg_izd@mtu-net.ru

www.metallurgizdat.com

Металлы Евразии, журнал



Металлы ЕВРАЗИИ

информационный партнер новой металлургии

Россия, 109074, Москва, Славянская пл., 2
ООО "Национальное обозрение"
тел.: (495) 784-69-71
факс: (495) 784-69-70
e-mail: nr@eurasmet.ru
<http://www.eurasmet.ru>

международный промышленный журнал



Мировая энергетика, журнал ИД "Бизнес-Тайм"

Россия, 127349, Москва, Шенкурский проезд, д.3 <б>, офис 208

т.: +7 (495) 407-3967, 406-4865, 406-7541, 406-7543

www.worldenergy.ru www.epr-journal.ru www.fish-mag.ru

Деловой журнал <Мировая энергетика> издается с 2003г., дает читателям эксклюзивную информацию по всем секторам российского и мирового топливно-энергетического комплекса.

МП Техприбор

Россия, 301246, Тульская область, г. Щекино, ул. Пирогова, д. 43

т.: +7 (48751) 4-87-27, ф.: +7 (48751) 4-08-69

manager@tpribor.ru www.tpribor.ru

Машиностроительное предприятие «ТЕХПРИБОР» проектирует, производит и поставляет полный ассортимент технологического оборудования, предназначенного для переработки минерального сырья, техногенных отходов, производства фракционированных материалов, высокодисперсных порошков.

В линейке выпускаемого оборудования присутствуют как отдельные технологические единицы, так и модульные комплексы высокого уровня готовности, позволяющие эффективно решать задачи дробления - помола, транспортирования - дозирования, повышения полезных свойств - активации, смешивания - диспергирования, самых различных материалов наиболее рациональным способом.



Мультифильтр, ЗАО

Россия, 198323, Санкт-Петербург, пос. Горелово, ул. Заречная, д. 2

т.: +7 (812) 336-60-51, ф.: +7 (812) 363-16-91

info@multifilter.ru www.multifilter.ru

Инжиниринговые услуги по аспирации и промышленной вентиляции. Поставка, монтаж и техническое обслуживание современного высокотехнологичного промышленного оборудования, воздухоочистителей, пылеуловителей, воздушных фильтров, фильтрующих элементов и фильтрующих материалов.

Официальный авторизованный дистрибьютор в России ряда зарубежных фирм - производителей фильтрационного оборудования, в том числе Camfil Fag (Кэмфил Фарр) и Donaldson (Дональдсон).

Подбор и поставка серийной продукции российских и зарубежных фирм. Разработка и изготовление уникального оборудования для улавливания пыли, сварочного дыма, масляного тумана.



Национальная Стратегия, журнал

Россия, Екатеринбург, Белинского 56, оф. 505

т.: +7 (343) 257-57-50, 261-78-20

nstrategy@e1.ru nstrategy@ru66.ru

Миссия Федерального журнала «Национальная стратегия» - мониторинг экономической и социальной политики субъектов федерации, региональных властей, представителей крупного среднего бизнеса в сфере реализации задач, заявленных в «Стратегии - 2020»: обеспечение существенного экономического роста и повышение качества и продолжительности жизни россиян.

«Национальная стратегия» – красочное полноцветное издание формата А4 с современным дизайном и профессиональными текстовыми материалами, посвященными истории и современному этапу деятельности реального сектора экономики, модернизации производства, инновационным, инвестиционным проектам, экологической и социальной политике.



НефтеГазоПромысловый ИНЖИНИРИНГ, журнал
Россия, 119049, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 4, стр.1А, (пом. ТАРП ЦАО)
т.: +7 (495) 789-5694, ф.: +7 (495) 487-9083

Журнал «НефтеГазоПромысловый ИНЖИНИРИНГ» рассчитан на широкую аудиторию руководителей, специалистов, работников нефтегазовой отрасли, учащихся профильных нефтегазовых отраслей вузов и курсов повышения квалификации, лиц, заинтересованных в материалах специальной тематики. Печатает на своих страницах как редакционные, так и авторские материалы по проблемам бурения скважин, добычи, переработки, транспортировки нефти и газа, сервиса.



Научно-практический журнал «НефтеГазоПромысловый ИНЖИНИРИНГ» ориентирован на редакционные и авторские материалы по проблемам разработки, добычи, переработки и транспортировки нефти и газа. Журнал рассчитан на широкую аудиторию руководителей и специалистов нефтегазовой отрасли, учащихся профильных ВУЗов и прочих лиц, заинтересованных в материалах специальной тематики.

НИИ Нетканых материалов, ОАО

Россия, 142214 г. Серпухов, Московской обл., ул. Ворошилова, 137
т.: +7 (4967)35-27-53, ф.: (4967) 35-27-81
nri@inbox.ru, jsc_nri@mail.ru, <http://www.niinm.biz>

ОАО «НИИИМ» - член Ассоциации изготовителей нетканых материалов, ведущая организация России по разработке и внедрению технологических процессов получения и ассортимента нетканых материалов, выпуск опытных партий, сертификация нетканых материалов и изделий на их основе.

ОАО «НИИ нетканых материалов» более 45 лет занимается разработкой высокоэффективных нетканых фильтрующих материалов. Материалы нашли широкое применение в различных отраслях промышленности, в т.ч. и для рукавных фильтроэлементов. Полотна обладают эффективностью очистки до 98,6%, номинальной толщиной фильтрации $10 \div 100$ мкм, хемостойкостью, антистатичностью, водоупорностью, исключаяющей «цементацию», термостойкостью до 220 С. Разработанные фильтрополотна выдерживают до 20 циклов регенерации импульсной продувкой в сочетании с механическим встряхиванием. Полотна в заявленных объемах выпускаются на промбазе института. Аккредитована испытательная лаборатория которая оценивает фильтрующие и физико-механические характеристики полотен. Генеральный директор, к.э.н.: Шавкин В.И



НИИ АТМОСФЕРА

НИИ Атмосфера, ОАО

Россия, 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
т: +7 (812) 297-8662, ф.: +7 (812) 297-8662,
info@nii-atmosphere.ru <http://www.nii-atmosphere.ru/>

Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (НИИ Атмосфера) является Федеральным государственным унитарным предприятием Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Комплексные разработки и решение частных вопросов потребителей, проводимые институтом, базируются на современном уровне знаний с использованием существующей научно-методической и нормативной документации, а также учитывают развитие законодательства по природоохранной деятельности России, практику ведущих промышленно развитых государств. Работы выполняются специалистами высокой квалификации, имеющими многолетний опыт работы как с контролирующими органами, так и с предприятиями России и стран СНГ. ФГУП "НИИ Атмосфера" обеспечивает единую методологию в системе природоохранной деятельности контролирующих органов Ростехнадзора и предприятий по таким вопросам как:

- разработка научно-методической базы для установления нормативов на выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- методическое обеспечение разработки удельных нормативов выбросов и технических нормативов выбросов для предприятий;
- проведение комплексной оценки состояния территории в районе действия крупных промышленных узлов или отдельных предприятий (включая воздействие на такие компоненты экосистемы как воздух, почва и растительность) с целью установления зоны их влияния и определения целесообразности разработки и применения экологических нормативов качества атмосферного воздуха для сохранения естественных экосистем, природных ландшафтов и природных комплексов;
- разработка разделов охраны окружающей среды и оценки воздействия к проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений;
- проведение экспертизы проектной документации;
- разработка и согласование в природоохранных органах проектов нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для предприятий-природопользователей различного масштаба, получение разрешений на выбросы вредных веществ в атмосферу;
- разработка и согласование в природоохранных органах проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) для предприятий-природопользователей различного масштаба, получение лимитов на размещение отходов;
- продление разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу и лимитов на размещение отходов;
- разработка, оформление и согласование с природоохранными органами паспортов опасных отходов и обоснований классов опасности отходов.
- разработка технологических регламентов по обращению со строительными отходами;
- разработка материалов обоснования деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов;

- подготовка технических отчетов по контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- расчет платежей за природопользование, включая подготовку пояснительной записки, расчет и согласование платы с природоохранными органами;
- разработка проектов организации и сокращения санитарно-защитных зон;
- разработка разделов охраны окружающей среды и подготовка ОВОС к проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений;
- инвентаризация эмиссий парниковых газов для предприятий различных отраслей;
- разработка экологического обоснования генеральных планов развития городов, проведение оценки существующего экологического состояния городской среды, комплексный анализ состояния атмосферного воздуха, оценка загрязнения городской среды промышленными объектами и транспортными средствами, прогноз изменений экологических условий в городской среде, оценка комфортности проживания в различных зонах города при реализации природоохранных мероприятий, мероприятия по организации экологического мониторинга в городе;
- проведение работ по сводным расчетам с использованием данных о характеристиках антропогенных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разработка сводного тома ПДВ по городам, осуществление методического сопровождения работ по сводным расчетам; проведение оценки воздействия автотранспорта на состояние окружающей среды, разработка комплекса мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автотранспорта;
- разработка наиболее эффективных с технологической и экономической точек зрения методов контроля и снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- проведение инструментальных замеров выбросов;
- проведение экспериментальных работ с целью определения основных и специфических загрязняющих веществ;
- проведение экологической экспертизы отечественного и зарубежного оборудования для контроля выбросов загрязняющих веществ;
- разработка и согласование расчетных методик по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- тестирование и согласование программных средств по воздухоохранной деятельности;
- оценки межрегионального атмосферного загрязнения территорий при подготовке программ социально-экономического развития субъектов РФ;
- оценка воздействия проектируемых и действующих предприятий в контексте переноса загрязняющих веществ на большие расстояния (>100 км);
- разработка стратегий снижения промышленных выбросов на основе принципа критических нагрузок;
- составление, на основании технических требований заказчика, заявки на приобретение отечественных и зарубежных приборов с проведением анализа и выдача рекомендаций по оснащению систем мониторинга и аналитических лабораторий экологического контроля;
- обеспечение предприятий и организаций нормативно-методической документацией;
- разработка нормативно-методического обеспечения аналитического контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- разработка методологии аналитического контроля источников загрязнения атмосферы;
- экспертиза и согласование инструментальных аналитических методик выполнения измерений концентраций загрязняющих веществ в выбросах;
- консультационное и информационное обслуживание территориальных подразделений Ростехнадзора, предприятий и организаций по вопросам проведения аналитического контроля выбросов;
- консультационное и информационное обслуживание предприятий и организаций, выдача экспертных заключений по всем аспектам воздухоохранной деятельности;
- подготовка кадров по природоохранной деятельности;
- проведение конференций.

НИИОГАЗ, ОАО

Научно-исследовательский институт по промышленной и санитарной очистке газов, ОАО
Россия, 117105, Москва, 1-й Нагатинский проезд, д.6
т.: +7 (499) 611-2419, 611-2269, ф.: +7 (499) 611-0067
info@niiogaz.ru www.niiogaz.ru

«НИИОГАЗ» является ведущей организацией в России в области защиты атмосферы от загрязнения вредными веществами. «НИИОГАЗ» основан в 1931 году и имеет большой опыт работы в области разработки научных основ и инженерных методов расчета процессов и аппаратов очистки газов от твердых, жидких и газообразных веществ.

НПО Промэк, ООО

Россия, 620089, г. Екатеринбург, ул. Крестинского 44, оф.908
т.: +7 (343) 383-42-39, ф.: +7 (343) 383-42-39
grintal@promek-ural.ru www.promek-ural.ru

НПО «ПромЭК» предлагает следующее промышленное оборудование: электродвигатели, насосы, редукторы вентиляторы, дымососы, калориферы, экскаваторное и дробильное оборудование, буровое оборудование, нержавеющей металлопрокат и арматура, компрессоры

НПО ВУХИН, ЗАО

Восточный научно-исследовательский углехимический институт
620219, Россия, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 14
т.: +7 (343) 371-0175, 371-6605, ф.: +7 (343) 371-6605
nka-vukhin@nexcom.ru http://nka-vukhin.nexcom.ru

ФГУП "ВУХИН" является специализированной научно-технической, инженерной и проектной фирмой с более чем 70-летним опытом работ в коксохимической промышленности и родственных отраслях. По технологическим заданиям, разработанным институтом, запроектированы и построены все коксохимические заводы России, а также ряд предприятий в странах СНГ (Казахстан, отдельные объекты на Украине) и за рубежом (Индия, Иран и др.).

НПО Санкт-Петербургская электротехническая компания, ООО

Россия, 196084, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 78
т.: +7 (812) 331-96-20, ф.: +7 (812) 331-96-21
info@energy.spb.ru www.spbec.ru

НПО «Санкт-Петербургская Электротехническая Компания» является ведущим, динамично развивающимся инжиниринговым предприятием, специализирующимся на решении задач в области промышленной автоматизации, энергосберегающих технологий и теплотехники, которые включают в себя разработку проекта, внедрение системных решений и сервисные услуги в различных отраслях промышленности

НПП Днепроэнергосталь, ООО (Украина)

Украина, 69008, г. Запорожье, ул. Экспрессовская, 6
т.: +38(061) 213-6181, +38(061) 286-6954 ф.: +38(061) 284-9383, 286-6922
destal@ukr.net, naladka.zp@mail.ru, pko.destal@mail.ru .ru www.destal.net

Сфера деятельности предприятия достаточно широка и охватывает производство газо- и водоочистного оборудования; проектные, консалтинговые, пуско-наладочные работы на установках очистки воды и газа; утилизацию вторичных энергоресурсов и мониторинг окружающей природной среды; выполнение проектов «под ключ», включая обучение производственного персонала. Предприятием изготавливаются как серийные аппараты, так и нестандартизованные установки по индивидуальным проектам.

НПП Фолтер, ООО

127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д.46, корп.2
т.: +7 (495) 730-8119, ф.: +7 (495) 485-2701
folter@folter.ru www.folter.ru

Основное направление деятельности – производство воздушных фильтров и пылеуловителей, разработка и изготовление нестандартного оборудования для очистки воздуха от пыли и аэрозолей.

НПП Сфера, ООО

Россия, 4410033, г. Саратов, ул. Гвардейская 2 «А»

т.: +7 (8452) 44-11-80, ф.: +7 (8452) 44-11-87

filter@sfera.us www.sfera-saratov.ru

НПП «Сфера» организовано в 1990 г. и занимается разработкой и производством пылегазоочистного оборудования (ГОУ) для предприятий различных отраслей промышленности. В номенклатуру продукции входят рукавные фильтры с импульсной регенерацией ФРИ-С, картриджные фильтры ФКИ-С, фильтры биологической очистки органических загрязнений БФС, а так же циклоны и скруббера мокрой очистки. Помимо производства нового оборудования предприятие так же занимается модернизацией устаревших ГОУ, в частности, производит переоборудование рукавных фильтров и электрофильтров в современные рукавные фильтры с импульсной регенерацией.

НПП Центр Альтернативных Технологий, ООО

Россия, 644007, Омск, ул. Чапаева, 111

т.: +7 (913) 605-50-50; +7 (962) 052-53-53, ф.: +7 (3812) 21-10-41

altteh@gmail.com

Разработка и промышленное внедрение технологии сухой очистки отходящих газов, основанной на газодинамических эффектах не применявшиеся ранее в производстве. Эффективность очистки составляет до 99,9% как от взвешенных частиц, так и от газовых составляющих.

Применение данной технологии охватывает целый ряд сфер применения, в частности:

- а) Осуществлять очистку дымовых газов от диспергированных частиц с эффективностью 99,9%;
- б) Выводить из общего потока дымовых газов такие его компоненты как сернистый ангидрид, двуокись азота, фтор, хлор, пары металлов, СО и СО₂, пары воды, осуществлять сепарацию аэрозолей и возгонов.

НПФ АВТЭК, ООО

Россия, 352922, Краснодарский кр., г.Новороссийск, ул.Малоземельская, 12/62

т.: +7 (8617) 67-04-47, 67-12-52, ф.: +7 (8617) 21-32-67

info@avtec.ru www.avtec.ru

Основная сфера деятельности - разработка и внедрение систем автоматического регулирования технологическими процессами очистки газов, отходящих от технологических аппаратов различных производств, от пыли и туманов.

НТЦ "Бакор", ЗАО

Россия, 142171, Московская обл., г. Щербинка, ул. Южная, 17

т.: +7 (495) 502-7817, ф.: +7 (495) 580-5656

ntcbacor@mail.ru www.ntcbacor.ru

Разработка технологий и производство новых видов технической керамики.

Разработка и производство фильтрующих керамических элементов и фильтровальной техники для очистки агрессивных жидкостей и горячих газов.



Охрана атмосферного воздуха. Атмосфера, журнал

тел./факс: (812) 325-7498, 412-2464, 412-6898

coek@ecoinfo.spb.ru <http://www.ecoinfo.spb.ru>

Освещает вопросы изменения воздухоохранного законодательства, экологического, технического и гигиенического нормирования; прикладные аспекты аналитического и инспекционного контроля, реализации воздухоохранных программ на промпредприятиях.

Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №ФС77-36688 от 29 июня 2009 г. Подписной индекс в каталоге Роспечати "Газеты и журналы" - 32272, в каталоге «Пресса России» - 72331. Стоимость подписки на год 4 800 руб, на полугодие - 2 400 руб.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК РОССИИ

Современные передовые отечественные и зарубежные технологии: внедрение замкнутых (безотходных) циклов с целью наиболее полного использования сырья и материалов, топлива и энергии, ликвидации отходов производства и осуществление мероприятий по охране окружающей среды.

На страницах журнала предоставляется возможность напрямую получать ответы высококвалифицированных специалистов. Познакомьтесь с анонсами выставок, семинаров, форумов, конгрессов, конференций.

ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ



Контроль и мониторинг

Технологии здоровья

Обращение с отходами:
ТБО

Технологии управления
и контроль

Экология и бизнес



121069, Москва
Новинский бульвар
д.22, оф.305
Т/ф.: (495)691-37-87
ecovest@ecovestnik.ru

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ

“РОСПЕЧАТЬ” - 72865
“ПРЕССА РОССИИ” - 42110
“ПОЧТА РОССИИ” - 10768



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ

НОРМЫ • ПРАВИЛА • ИНФОРМАЦИЯ

www.ecovestnik.ru

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ

“РОСПЕЧАТЬ” - 36692

“ПРЕССА РОССИИ” - 42112

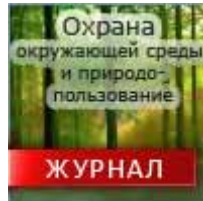
“ПОЧТА РОССИИ” - 10766



ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ

- Обращение с отходами: утилизация
- Охрана окружающей среды
- Комментарий юриста
- Экологический менеджмент
- Гигиена и эпидемиология
- Чрезвычайные ситуации

1121069, Москва
Новинский бульвар,
д.22, оф. 305
Т/ф.:(495)691-37-87
ecovest@ecovestnik.ru



Охрана окружающей среды и природопользование, журнал

<http://www.ecoinfo.spb.ru>

Издается под эгидой Комитета Совета Федерации по науке, культуре, образованию, здравоохранению и экологии. Освещает вопросы федеральной и региональной экологической политики, информирует о реальном опыте решения экологических проблем в регионах и на предприятиях, изменениях в федеральной и региональной нормативно-правовой базе, природоохранных технологиях.

Издание зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации. Подписной индекс в каталоге Роспечати "Газеты и журналы" - 14523, в каталоге «Пресса России» - 24750. Стоимость подписки на год 2 500 руб, на полугодие - 1 250 руб.



ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА: WebDigest

gorpolic@freenet.com.ua www.new-garbage.com

Решение проблемы переработки мусора будет одной из наиболее важных побед человечества в XXI веке.

Промышленный портал ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА: WebDigest (www.new-garbage.com) создан с целью популяризации оборудования и технологий, используемых для переработки и утилизации различных видов отходов. Все посвящено проблемам переработки отходов и мусора:

- Технологии переработки различных видов отходов - пластика, стекла, резины, строительного мусора, древесины, бумаги и многих других;
- Технологии термической переработки мусора, его вторичной переработки, альтернативное топливо и энергосбережение.
- Новости науки, новые разработки, проекты и технологии, новости экологии со всего мира.

ПО ЭКОТЕХ, ООО

Россия, 117312, г. Москва, ул. Губкина, д. 3, корп. 1

т: (495) 938-75-18

info@pocotech.ru www.pocotech.ru

Официальный представитель ECO INSTAL на территории Российской Федерации. ECO INSTAL (Польша)

- производитель оборудования для охраны воздуха: рукавные фильтры, охладители газов, шнековые транспортёры, трубно-канатные транспортёры, дозирующие системы, пылевые заслонки, вентиляторы.

Porcher industries



Представительство АО Порше Индустри (Франция)

Россия, 109147г. Москва, ул. Большая Андроньевская, д.25/33

т.: +7 (495) 221-74-52 ф.: +7 (495) 221-74-52

victor.bourkov@porcher-ind.com www.porcher-ind.com

Группа Порше Индустри – это международная компания, разрабатывающая и выпускающая инновационные текстильные материалы и решения для различных областей промышленности:

- Высокотемпературная пылегазоочистка
- Автомобилестроение
- Строительство и промышленность
- Композиционные материалы
- Электроника и электроизоляция
- Спорт

Одно из основных направлений деятельности – разработка и производство материалов и защитных пропиток для высокотемпературной фильтрации промышленных газов.



ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ

У ВАС ЕСТЬ ВЫБОР

- Анализ тенденций развития отечественного и мирового ТЭК
- Обзор и прогноз фондового рынка
- Инвестиции в ТЭК
- Интеграция в СНГ на новом этапе
- Сотрудничество в сфере энергетики
- Экологическая политика
- Возобновляемая энергетика, нетрадиционные источники энергии
- Информационные технологии, консалтинг, аудит, страхование в ТЭК

ПОДПИСКА

- На сайте (электронная или печатная версия)
 - В редакции
- Через каталог «Роспечати» (подписной индекс 84198)
- Объединенный каталог «Пресса России» (подписной индекс 39246)

Россия, 127349 г. Москва, Шенкурский пр-д, д. 3 «Б», офис 302
Тел./факс: (495) 601-34-78, (495) 601-34-79, e-mail: info@worldenergy.ru



**ОТРАСЛЕВЫЕ
ВЕДОМОСТИ**
Издания для профессионалов

ЭКОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Научно-практический журнал

ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ:

- ◆ ДОКУМЕНТЫ И КОММЕНТАРИИ
- ◆ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА
- ◆ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ
- ◆ ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЙ
- ◆ ШКОЛА НАЧИНАЮЩЕГО ЭКОЛОГА
- ◆ ОТВЕТ СПЕЦИАЛИСТА

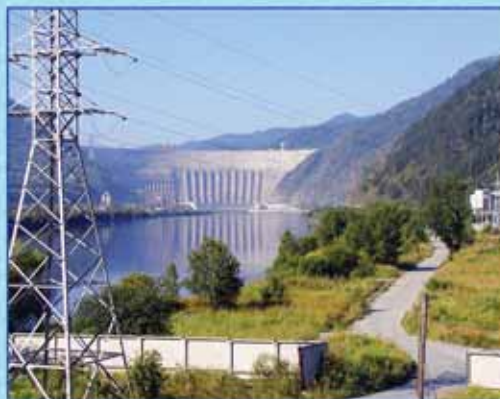


ПОДПИСКА:

ООО "Агентство подписки и продвижения "Алеф Принт"
Тел./факс: +7 (495) 514-21-06
e-mail: podpiska@vedomost.ru

ПО КАТАЛОГУ

Индекс 11180 в каталоге "Пресса России"
Индекс 20820 в каталоге "Роспечать"



СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ:

- ◆ ЭКОЛОГОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
- ◆ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, ОТВЕЧАЮЩИХ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ



РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ:

ООО «Издательство
«Отраслевые ведомости»
105066, Москва, Токмаков пер., 16, стр. 2
Тел./факс: +7 (499) 267-40-15, 267-40-10
e-mail: starshinova@vedomost.ru

Звоните по бесплатному телефону
из любого региона России

8-800-200-11-12

Проманалитприбор, ЗАО

Россия, 633010, Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Ленина, д.89/3

т.: +7 (38341) 279-82 , (985) 263-0784, ф.: (38341) 279-81

econom@ecomer.ru www.promanalyt.ru

Компания специализируется в области разработки и производства газоаналитического оборудования различного назначения для использования в экологии, промышленности и научных исследованиях. В нашем ассортименте есть как переносные, так и стационарные газоанализаторы оптического и электрохимического метода измерения, которые позволяют решать задачи технологического контроля работы топливосжигающих установок и экологического мониторинга.



Проектно-Строительная Компания ВИГ, ООО

Россия, 191167, Санкт-Петербург, ул. Александра Невского, д. 9

т.: +7 (812) 274-60-46, 274-66-51 ф.: +7 (812) 274-60-46, 274-66-51

pskprom@mail.wplus.net ekoprom@inbox.ru

ООО «Проектно-Строительная Компания ВИГ» является специализированной организацией по выполнению сложных технологических работ, требующих высокой квалификации в части проектирования, изготовления, монтажных и пусконаладочных работ пылегазоочистного оборудования (электрофильтров, рукавных фильтров, циклонов и др.), газоходов, систем пылетранспорта, других железобетонных и металлоконструкций, а так же, иных общестроительных работ, для предприятий различных отраслей промышленности, в том числе для литейных производств, предприятий черной и цветной металлургии, целлюлозно-бумажного и цементного производств.

ООО «Проектно-Строительная Компания ВИГ» выполняет:

- Обследование;
- Диагностику и наладку;
- Паспортизацию;
- Проектирование;
- Подбор и комплектацию оборудования;
- Демонтаж;
- Изготовление и поставку;
- Текущий и капитальный ремонт;
- Реконструкцию;
- Монтажные работы;
- Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы;
- Техническое и сервисное обслуживание.

Следующего оборудования, установок, систем и объектов:

- Электрофильтров;
- Рукавных фильтров;
- Циклонов, скрубберов, абсорберов;
- Аппаратов и систем пылеудаления и транспортировки пыли (систем гидравлического, пневматического пылеудаления, шнековые, винтовые, ленточные транспортеры и т.д.);
- Систем аспирации, вентиляции и кондиционирования;
- Газоходов и паро- трубопроводов;
- Металлических и кирпичных дымовых труб;
- Металлических и железобетонных конструкций.

Нашими Заказчиками являются: ОАО «Боровичский комбинат огнеупоров», Светогорский ЦБК - International Paper , ЗАО «Метакхим», ОАО «Пикалёвский глинозёмный завод», ОАО «Щуровский цементный завод», ВКМ «Сталь», ОАО «Ижорские заводы», АО Целлюлозный завод «Питкяранта» и др.

ПТБ ПСО Волгоградгражданстрой, ООО

Россия, 400131, г. Волгоград, ул. Донецкая, 16, офис 531

т: +7 (8442) 37-12-76, 32-81-38, 25-10-38, 25-10-39

- Полное обследование, проектирование и наладка систем вентиляции, аспирации, пневмотранспорта, пневмоуборки.
- Научные исследования в области пылеулавливания.
- Проведение дисперсного анализа пыли.
- Выдача рекомендаций по установке пылеулавливающего оборудования.
- Изготовление пылеулавливающих аппаратов.
- Составление паспортов вентиляционных и аспирационных систем.
- Проектирование строительства, техническое обследование, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах.
- Разработка проектов: нормативов ПДВ, ПДС, ПНООЛР, СЗЗ, ОВОС, ООС и другой экологической документации проектируемых и действующих предприятий.
- Аттестация рабочих мест по условиям труда. Сертификация работ по охране труда.

ПФК Строммаш-Вертикаль, ООО

Россия, 443022, г. Самара, ул. XXII Партсъезда, 10 А

т.: +7 (846) 972-5977, ф.: +7 (846) 279-2582

vertical-samara@yandex.ru www.strommash-vertical.ru

Мы предлагаем следующие разновидности элеваторов: элеваторы ленточные, а также ковшовые и цепные элеваторы. Ленточные конвейеры, цепные конвейеры, винтовые и роликовые конвейеры. Центробежный сепаратор, сушильные барабаны, рукавные фильтры и многое другое.



Сибэнергомаш, ОАО

Россия, 656037, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Калинина, 26

т +7 (3852) 778-177, ф: +7 (3852) 778-064

par@energomash.ru www.sibenergomash.ru

«Сибэнергомаш» специализируется на производстве энергетических котлов большой мощности, промышленных вентиляторов и дымососов. За 67 лет успешной работы завод заслужил репутацию одного из ведущих предприятий, составляющих интеллектуальный и производственный потенциал России в области энергетического машиностроения. Предприятие находится в г. Барнауле (Алтайский край). Обеспечивает оборудованием крупные тепловые электростанции, объекты металлургии, нефтехимии, цементной промышленности и других отраслей.

Продукция «Сибэнергомаш» хорошо известна во многих регионах России и в разных уголках мира. География поставок, помимо России и стран СНГ, охватывает страны Восточной и Западной Европы, Африки, Ближнего Востока, Центральной и Юго-Восточной Азии.

С 1954 года предприятием произведено более 50 тысяч промышленных вентиляторов и дымососов. Качество и надежность производимой продукции позволили заводу занять лидирующую позицию на рынке России и стран СНГ.

В 2001 году «Сибэнергомаш» получил сертификат авторитетного немецкого органа по сертификации TUV NORD. Согласно сертификату производство «Сибэнергомаш» соответствует требованиям международного стандарта EN ISO 9001:2000 в системе сертификации TUV CERT.

В номенклатуре «Сибэнергомаш» имеется более 150 типов вентиляторов и дымососов различного назначения с диаметрами рабочих колес от 1250 до 4300 мм и мощностью от 75 до 5600 кВт. Помимо изготовления оборудования «Сибэнергомаш» оказывает услуги по шеф-монтажу и диагностике эксплуатируемых изделий.



Слант, нефтегазовое издательство

Россия, 125424, Москва, а/я 61, СЛАНТ
т.: +7 (499) 192-8066, 192-5597, ф.: +7 (495) 192-6439
adjournals@slant.ru www.slant.ru

НЕФТЕГАЗ - ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА - ОБОРУДОВАНИЕ. Россия и страны СНГ
Ежегодный адресно-информационный справочник. Издается с 1993 года. Выпуск 16, июнь 2008
НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Бюллетень цен Ежемесячный журнал. Издается с 1997 года

СовПлим, ЗАО

Россия, 195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, 102, к-2
т.: +7 (812) 335-00-33, 527-30-90, ф.: +7 (812) 527-47-14
info@sovplym.com www.sovplym.ru

ЗАО «СовПлим»-ведущий производитель систем местной вытяжной вентиляции. Осуществляет проектирование, поставку, монтаж, гарантийное и сервисное обслуживание. Перечень продукции включает: системы местной вытяжной вентиляции; системы удаления выхлопных газов от автотранспорта; промышленные фильтры для очистки любых объемов воздуха от газов, пыли и аэрозолей; воздухоочистители; гибкие полимерные шланги (термостойкие, ударопрочные, стойкие к химическим воздействиям и агрессивной среде); оборудование для сварки и резки.

Строммашкомплект, ООО

Россия, 126052, г. Самара, ул. XXII Партсъезда, д. 10 "А"
т.: +7 (846) 992-0579, 992-10-55, 279-28-04, ф.: +7 (846) 992-1055,
strommash@samtel.ru www.strommash.ru

Самарский завод «Строммашина-Щит» находится на передовых рубежах поставщиков оборудования для производства строительных материалов. Завод осуществляет производство шаровых и стержневых мельниц, сушильных барабанов, печей вращающихся, аспирационного и транспортирующего оборудования, бетоноукладчиков и бетонораздатчиков, оборудования для производства керамзита, комплектов оборудования для производства минерального порошка, ВНВ, сушилки и измельчения материалов.



Судогодские стеклопластики, ООО

Россия, 601351, Владимирская обл., г. Судогда, ул. Коммунистическая, 1
т.: +7 (49235) 2-16-65, 2-32-07, 2-15-57, ф.: +7 (49235) 2-16-65, 2-1995
office@suplast.ru www.suplast.ru

ООО "Судогодские стеклопластики"- предприятие, производящее более 80 видов продукции из стеклянных, базальтовых, кремнеземных и иных синтетических волокон для индустрии композитов, электроизоляции, строительства, энергетики, ВПК, авиа-судостроения, нефтегазового комплекса, дорожного хозяйства и иных промышленных отраслей.

Наше предприятие имеет большой опыт (с 1992 г.) в производстве различных фильтровальных тканей и изготовлении по экзисам и чертежам заказчиков фильтровальных рукавов, манжет, карманов, вставок для применения в металлургической, химической, горнодобывающей отраслях, в производстве технического углерода, цемента, сухих смесей, лаков, красок и керамических изделий.

Мы постоянно выполняем заказы по пошиву однослойных и многослойных огнезащитных экранов, занавесей, колпаков, лент, матов и мешков для специальных наполнителей.

ООО "Судогодские стеклопластики" готово рассматривать любые предложения по поставкам продукции, развитию взаимовыгодных проектов с использованием наших производственных мощностей и кадрового потенциала.



СФЕРА Нефтегаз, редакция

Россия, 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, 271, лит.А, оф. 704
т.: +7 (812) 633-3067, ф.: +7 (812) 633-3067
info@s-ng.ru www.s-ng.ru

Редакция специализированных изданий (полугодовые номера, спецвыпуски, узкоспециализированные приложения), охватывающих все аспекты НГК и ТЭК.

Распространение: промышленные выставки, отраслевая рассылка, электронная версия. Постоянные разделы: автоматизация, арматура, добыча, диагностика, КИПиА, насосы, инжиниринг, переработка, безопасность, строительство, сырье и материалы, средства связи, транспортировка и хранение, трубы, трубопроводы, энергетика.

Торговый дом завода "Прогресс", ООО (Украина)

Украина, 01133, г. Киев, ул. Кутузова, 18/7
т.: + 38 (044) 490-3888, ф.: + 38 (044) 490-3888, 490-3899
info@progress.ua www.progress.ua

ОАО «Бердичевский машиностроительный завод «Прогресс» - одно из старейших предприятий Украины, основанное в 1880 году предпринимателем Л.К.Плахецим и купцом И.М.Доберским. Изготавливает фильтр-прессы, сушилки барабанные, печи вращающиеся, электрофильтры, фильтры кассетные и рукавные с импульсной регенерацией, фильтры рукавные с электроимпульсной регенерацией, циклоны.

УкрГНТЦ Энергосталь (Украина)

Украина, 61166, г. Харьков, пр. Ленина, 9
т.: +38. (057) 702-17-31, ф.: (057) 702-17-32
energostal@energostal.kharkov.ua energostal@energostal.org.ua www.energostal.kharkov.ua

Украинский государственный научно-технический центр по технологии и оборудованию, обработке металлов, защите окружающей среды и использованию вторичных ресурсов для металлургии и машиностроения «Энергосталь» – один из лидеров в Украине и странах СНГ в области проектирования строящихся, реконструкции и технического переоснащения действующих промышленных предприятий и производственных объектов горно-металлургического комплекса, машиностроения и других отраслей; создания новых производств, технологий и процессов; промышленной экологии, энергосбережения, охлаждения металлургических агрегатов, использования вторичных ресурсов, отделки металлопродукции, утилизации промышленных и бытовых отходов, реализации основных положений Киотского протокола в базовых отраслях промышленности.

Фабрика рукавных фильтров, ООО (Украина)

Украина, 39630, Полтавская обл., г.Кременчуг, ул.Н.Кучмы, 16
т.: +380 (5366) 388-50, ф.: + 380 (5366) 398-05
rukavfiltr@ukr.net www.frf.com.ua

Специализируется на поставках рукавов фильтровальных, карманных съемных элементов из тканых и нетканых (иглопробивных) фильтровальных полотен, а также из стеклоткани.

Файберест, ООО

Россия, 301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д.7
т.: +7 (48762) 71-699, ф.: +7 (48762) 71-699
10ol@mail.ru www.fiberest.ru

Применение композитов в изготовлении газоочистного оборудования. Коррозионно-стойкое оборудование. Реконструкция градирен. Коррозионно-стойкие стройматериалы.

ФГУП Всероссийский электротехнический институт имени В.И. Ленина

Россия, 111250, Москва, Красноказарменная улица, 12

т.: +7 (495) 362-5508, ф.: +7 (495) 673-32-63

vei@vei.ru udk@vei.ru <http://www.vei.ru>

Основные научные исследования в областях:

- Физика высоких напряжений
- Исследования проблем сверхпроводимости
- Исследования влияния электромагнитных полей на материалы и оборудование
- Исследования электрических процессов во всех средах
- Исследование и разработка новых полупроводниковых и диэлектрических материалов
- Исследования физики плазмы
- Исследования в области преобразований видов энергии

Основные технологические направления:

1. Технологии передачи, преобразования и распределения электроэнергии
2. Технологии малой энергетики
3. Технологии преобразовательной техники
4. Технологии высоких напряжений, электроизоляция
5. Технологии силовой электроники
6. Электротехническое оборудование с технологиями сверхпроводимости
7. Технологии систем управления и диагностики
8. Технологии СВЧ, плазменных и лазерных приборов
9. Электроимпульсные технологии и системы, нанотехнологии

Филиал Гипрогазоочистка, ООО

Россия, 191024, Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 27/2

т.: +7 (812) 717-0480, ф.: +7 (812) (812) 717-3837

ggoinfo@ggo-spb.ru www.ggo.ru

Проектирование установок газоочистки для предприятий всех отраслей промышленности.



ФИНГО ИНЖИНИРИНГ, ЗАО

Россия, 129090, г. Москва, Протопоповский пер., 25 б

т.: +7 (495) 688-1346, 688-3581, ф.: +7 (495) 688-8838

marketing@fingo.ru www.fingo.ru

ЗАО «ФИНГО ИНЖИНИРИНГ» входит в группу компаний «ФИНГО» и является управляющей компанией Семибратовского завода газоочистительной аппаратуры - ОАО «ФИНГО». За более чем 60-летнюю историю, на заводе было изготовлено свыше 50 000 единиц газоочистного оборудования для предприятий практически всех отраслей промышленности более чем 30 стран мира. Номенклатура оборудования, выпускаемого на заводе, насчитывает свыше 1000 типоразмеров различных аппаратов: электрофильтры, рукавные фильтры, циклоны, скрубберы, аппаратов мокрой очистки и др.

Многолетний опыт работы в различных отраслях промышленности позволяет специалистам ЗАО «ФИНГО ИНЖИНИРИНГ» предлагать не только комплексные решения в области реконструкции существующих установок очистки газов, но и создавать новые высокоэффективные установки, которые полностью отвечают требованиям Заказчика и соответствуют мировому уровню.

Фирма Аква, ООО

454053, Челябинск, Троицкий тракт, 9

т.: +7 (351) 262-5038, 262-7134, ф.: +7 (351) 262-7134

info@akwa.ru www.akwa.ru

Подбор и поставка фильтровальных материалов европейского производства для фильтрации газов и суспензий на металлургических, химических, цементных предприятиях.

Изготовление круглых, овальных, плоских фильтровальных рукавов с вшитой пружинной манжетой, с вшитыми металлическими коллапсовыми кольцами на все виды фильтровального оборудования.

Изготовление металлических каркасов с трубой «Вентури» для рукавных фильтров Российского и импортного производства.

Фирма Эдельвика, ЗАО (Украина)

Украина, 43023, Волынская обл., г. Луцк, ул. Кравчука, 11/68

т.: +38 (0332) 78-60-40, ф.: +38 (0332) 78-60-41

edelvika@itt.net.ua www.edelvika.com

Направления деятельности:

- Производство фильтровальных тканей и иглопробивных полотен на каркасе из полиэфирных и термостойких волокон (рабочая t 250 °С, пики 400°С),
- Пошив фильтровальных рукавов для пылегазоочистных аспирационных систем предприятий цветной и черной металлургии, цементной и мукомольной промышленности.

Совместно с ООО «Велекс» г. Харьков:

- Проектирование, производство и поставка установок газоочистки с применением фильтров рукавных с импульсной регенерацией и обратной продувкой,
- Шеф-монтаж, наладочные работы, испытание установок, составление инструкций по эксплуатации, обучение персонала.

Основные типы поставляемого оборудования:

- Фильтры рукавные для пыле-газоочистки
- Комплекующие к ним



Химическая техника, журнал

Россия, 107258, Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11,

т.: +7 (495) 748-7839, 962-6635, 963-9628, ф.: +7 (495) 963-9628

kht@online.ru; kht@fromru.com www.chemtech.ru

Химическая техника - ежемесячный журнал для главных специалистов промышленных предприятий. Оборудование, модернизация и ремонт, прочность и надежность, борьба с коррозией, методы контроля и диагностики, ресурсосбережение и пр.



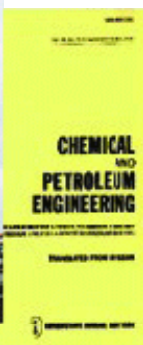
Химическое и нефтегазовое машиностроение, журнал

Международный ежемесячный научно-технический и производственный журнал

Россия, 105066, Москва, ул. Ст. Басманная, 21/4, МГУИЭ

т: +7 (499) 267-0764

himnef@msuie.ru www.himnef.ru



Тематика журнала: исследования, конструирование, расчеты, опыт эксплуатации химического и нефтегазового оборудования, криогенной техники и холодильного оборудования, компрессоров, насосов и промышленной трубопроводной арматуры; промышленная экология; материаловедение и защита от коррозии; безопасность, диагностика, ремонт оборудования нефтегазовой и химической отраслей; стандартизация и сертификация.

Индекс подписки журнала:

по каталогу Агенства «Роспечать» – 71042;

по объединенному каталогу «Пресса России» – 38589.

Центр обеспечения экологического контроля
Россия, 192148, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д.13 А, оф. 317 А
т: (812) 325-7498, 412-2464, 412-6898
coek@ecoinfo.spb.ru <http://www.ecoinfo.spb.ru>

ЦОЭК в рамках своей деятельности осуществляет:

- Издание и распространение справочной и нормативной литературы в области охраны окружающей среды, в т.ч. ГОСТ'ы, РД, СНИП'ы и справочники
- Разработку федеральных и региональных проектов нормативно-методических документов по охране окружающей среды
- Разработку региональных программ управления качеством окружающей природной среды
- Разработку положений о вневедомственной природоохранной службе и должностных инструкций
- Экологическую паспортизацию производственных и природных объектов
- Разработку нормативов предельно допустимого воздействия на окружающую среду (ПНООЛР, ПДВ)
- Проведение инвентаризации источников воздействия на окружающую среду и согласование её с природоохранными органами
- Выполнение производственного контроля на предприятии в соответствии с план-графиком контроля источников загрязнения окружающей природной среды
- Разработку паспортов на газоочистное оборудование и согласование их с природоохранными органами
- Составление государственной отчетности в природоохранные органы и расчёт платежей за загрязнение окружающей среды
- Разработку рекомендаций по оснащению очистным оборудованием источников сбросов и выбросов, согласование их с природоохранными органами



ЧЕРМЕТИНФОРМАЦИЯ, ОАО

117218, Россия, г. Москва, ул. Кржижановского, 14, корп. 3.
т.: +7 (495) 718-0710, 719-7440, ф.: +7 125-7844, 129-3950
main@chermetinfo.com www.chermetinfo.com

В настоящее время “Черметинформация” является практически единственной в России и СНГ организацией, комплектующей автоматизированный банк данных по основным переделам зарубежной и отечественной металлургии. Научные исследования по всему спектру развития техники и технологии черной металлургии, рынка черных металлов. Издание журналов: «Новости черной металлургии за рубежом», Бюллетень «Черная металлургия», «Информация руководителю», «Вестник деловой и коммерческой информации».



Экологическая безопасность, Агентство деловой информации «Монитор»

123007, Москва, 3-я Магистральная ул., 30
e-mail: monitor@groteck.ru <http://www.icenter.ru>
т.: +7 (495) 609-3231, ф.: +7 (495) 221-0864
monitor@groteck.ru <http://www.icenter.ru>

Агентство Деловой Информации "Монитор" является издателем более 30 ежемесячных информационных бюллетеней по отраслям: безопасность, телекоммуникации, ИТ, строительство, транспорт, торговля, нефтегаз, экология, производство, сельское хозяйство, пищевая индустрия, офис-менеджмент, индустрия гостеприимства. В бюллетенях представлены отраслевые новинки, обзоры, аналитика, тренды, рейтинги. Точная и актуальная информация о состоянии и тенденциях развития отрасли – главный приоритет работы Агентства. Время профессионалов ценится нами!



Экологические нормы. Правила. Информация, журнал

Россия, 121069, Россия, г.Москва, Новинский бульвар, д.22, оф.305

т.: +7 (495) 691-37-87, 691-93-22, ф.: +7 (495) 691-37-87,

ecovest@ecovestnik.ru reklama@ecovestnik.ru www.ecovestnik.ru

Содержание: Экологические нормы, правила и комментарии к ним, статьи методического характера ведущих природоохранных специалистов, справочная, аналитическая информация по охране окружающей среды, гигиене, эпиднадзору. Целевая аудитория: экологи, другие отраслевые специалисты, природоохранные структуры и предприятия, администрации и муниципальные органы управления, руководители всех уровней, ученые, общественные организации.

Распространяется по всей территории РФ, СНГ по подписке и адресной рассылке, а также на специализированных выставках, конференциях, семинарах. Подписные индексы: «РОСПЕЧАТЬ» - 36692; «ПРЕССА РОССИИ» - 42112; «ПОЧТА РОССИИ» - 10766



Экологический вестник России, журнал

Россия, 121069, Россия, г.Москва, Новинский бульвар, д.22, оф.305

т.: +7 (495) 691-37-87, 691-93-22, ф.: +7 (495) 691-37-87,

ecovest@ecovestnik.ru reklama@ecovestnik.ru www.ecovestnik.ru

Ежемесячный научно-технический журнал, необходимый для решения актуальных экологических проблем. В журнале публикуются материалы по экологической, промышленной безопасности; методики экологического образования, рекультивации земель, мониторинг окружающей среды, проблемы климата, экология человека; освещаются новости науки и техники, важные проблемы рационального использования и охраны недр. Познакомиться с анонсами выставок, семинаров, форумов, конгрессов и конференций.

Распространяется по всей территории РФ, СНГ по подписке и адресной рассылке, а также на специализированных выставках и конференциях. Подписные индексы: «РОСПЕЧАТЬ» - 72865; «ПРЕССА РОССИИ» - 42110; «ПОЧТА РОССИИ» - 10768



Экология производства, журнал

Россия, 105066, Москва, Токмаков пер.,16, стр.2

т.: +7 (499)267-40-10 smirnova@vedomost.ru eco@ecoindustry.ru www.ecoindustry.ru

Журнал "Экология производства" создан для оказания читателю информационной и методической поддержки в сфере промышленной экологии. Журнал поможет сформировать основные направления и этапы практической деятельности.

Читательская аудитория

- специалисты, занятые решением вопросов охраны окружающей среды на промышленных предприятиях;
- руководители предприятий, отвечающие за проведение экологической политики;
- руководители федеральных и региональных органов власти, формирующие экологическую политику и осуществляющие контроль в сфере экологии.

Авторы публикуемых материалов

- Представители федеральных органов исполнительной и законодательной власти РФ и ее субъектов, курирующие вопросы экологии
- Ведущие специалисты предприятий-производителей современного оборудования, необходимого для минимизации негативного влияния на окружающую среду, а также аудиторских, юридических и страховых компаний, деятельность которых связана с экологической сферой
- Специалисты промышленных предприятий, успешно реализующие экологические проекты
- Научные сотрудники институтов, исследующих проблемы экологии производства

Журнал «Экология производства» распространяется по подписке и адресной рассылке по всей территории Российской Федерации и ряду стран СНГ. Тираж каждого выпуска журнала в 2009 г. - 10 000 экземпляров. Периодичность: 12 выпусков в год.

Экопромика, ООО

Россия, 115404, Москва, ул. 1-я Стекольная, д.7, стр.3

т.: +7 (495) 984-29-50, ф.: +7 (495) 984-29-50

info@yatagan.ru www.yatagan.ru

1. Промышленная экология – проектирование, поставка, монтаж и обслуживание комплексов воздухоочистки. Оказание полного комплекса услуг для обеспечения экологических требований к предприятиям. Работа с предприятиями на любом этапе.

2. Производство установок «Газоконвертор «Ятаган», предназначенных для очистки вентиляционных выбросов от дурнопахнущих и органических газов (фенол, стирол, формальдегид, аммиак, меркаптаны, амины, сероводород, растворители, иное). Эффективность установок до 99%, производительность до 1 000 000 м3/ч.



Эксперт. Оборудование, журнал

ООО "Издательство Медиарама" 142784, Московская область, Ленинский район, Киевское шоссе, 1 км от МКАД, бизнес-парк "Румянцево", офис 315в. т.: +7 (495) 730-0192

mediarama@mediarama.ru www.obo.ru

С апреля 2009 года журнал издается В2В-группой «Эксперт-Медиарама», совместным предприятием медиахолдинга «Эксперт» и издательства «Медиарама». Периодичность выхода - ежемесячно.

Тематика: металлообработка, деревообработка, полимерные материалы, обработка отходов, склады/логистика, машиностроение и др. Целевая аудитория - генеральные директора и главные инженеры промышленных предприятий России. Формат - А4. Тираж - 12000-15000 экземпляров.



Экспозиция Нефть Газ, журнал ИД Экспозиция

Россия, 423809, Республика Татарстан, Набережные Челны, Мира, а/я 6

т.: +7 (8552) 38-51-26, 38-49-47

www.runeft.ru neft@expoz.ru

Специализированный рекламно-информационный журнал о нефтегазодобывающей промышленности России и Зарубежья. В журнале представлены актуальные научно-технические статьи, которые в полном объеме раскрывают новинки, проблемы, существующие в данной отрасли и пути их решения.

Журнал «Экспозиция Нефть Газ» является постоянным участником специализированных выставок, конференций, научных семинаров. Это позволяет отслеживать все новые внедрения в отрасли и вовремя доставлять всю необходимую информацию до специалистов.

В каждом выпуске журнала представлены ведущие фирмы нефтегазовой отрасли, которые помогают ей выйти на новый уровень развития. Постоянная работа с аудиторией на специализированных мероприятиях и базой распространения журнала позволяет нам отслеживать все её потребности и предпочтения.




Энергетика и Промышленность России, газета

Россия, 190020, г. Санкт-Петербург, Старо-Петергофский пр.43/45, лит. Б, офис 4Н

т.: +7 (812) 346-5015(16,17,18), ф.: +7 (812) 325-2099

center@lec.ru www.eprussia.ru

Издание освещает и анализирует события и тенденции в секторе электроэнергетики России, предоставляет качественную подборку рыночных предложений, обзор новых продуктов, появляющихся на российском рынке, а также примеры использования инновационных технологий на отечественных предприятиях. Выходит два раза в месяц, тираж 24 000 экземпляров. Издание предназначено для руководителей предприятий, менеджеров, специалистов технических отделов.



**МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
бюллетень**

metaltorg.ru
ТОРГОВАЯ СИСТЕМА

Аналитические обзоры по российской и мировой металлургии и рынку потребителей металла.

Цены он-лайн на цветные и драгоценные металлы с ведущих бирж мира!

Новости и комментарии. Ценовая информация, тенденции и прогнозы.

Аналитические обзоры по состоянию российского и зарубежного рынка сырья, металлов и потребления металлопродукции!

Рейтинги металлопроизводителей и металлоторговцев!

Прайс-листы. Форумы и доска объявлений. Постоянный поток коммерческих предложений!



Business-to-Business

ИЗДАНИЯ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЦЕНИТ СВОЕ ВРЕМЯ!

Профессиональные издания по безопасности:

- ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР
- БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПРЕСС
- ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
- ВЕСТНИК ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ
- БЕЗОПАСНОСТЬ ФИНАНСОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ. FINSEC
- НАЧАЛЬНИКУ СЛУЖБЫ БЕЗОПАСНОСТИ/ SECURITY DIRECTOR 2.0

**Новинки. Обзоры. Аналитика.
Рейтинги. Тренды. Экспертиза.**



www.iCENTER.ru

E-mail: monitor@groteck.ru

Телефон: +7 (495) 609-32-31

Энергия, ООО

Россия, 301246, Тульская область, г. Щекино, ул. Пирогова, д. 43
т.: +7 (48751) 4-87-27, ф.: +7 (48751) 4-08-69
manager@tpribor.ru www.tpribor.ru

Машиностроительное предприятие «ТЕХПРИБОР» проектирует, производит и поставляет полный ассортимент технологического оборудования, предназначенного для переработки минерального сырья, техногенных отходов, производства фракционированных материалов, высокодисперсных порошков.

В линейке выпускаемого оборудования присутствуют как отдельные технологические единицы, так и модульные комплексы высокого уровня готовности, позволяющие эффективно решать задачи дробления - помола, транспортирования - дозирования, повышения полезных свойств - активации, смешивания - диспергирования, самых различных материалов наиболее рациональным способом.



Энерго-info, журнал

Россия, 142300, Россия, Московская обл., г. Чехов, а/я 33
т.: +7 (495) 663-9909, ф.: +7 (495) 663-9909
info@energo-info.ru www.energo-info.ru

Отраслевое информационно-аналитическое издание, предназначенное для руководителей и специалистов электроэнергетического комплекса.



Энергобезопасность и энергосбережение, журнал

т.: +7 (495) 652-24-07, +7 (964) 721-4480
mieen@mail.ru, zernes_04@mail.ru www.endf.ru www.mieen.ru

Учредитель - Московский институт энергобезопасности и энергосбережения МИЭЭ. Журнал освещает вопросы безопасности и эффективности энергетики всех отраслей, охраны труда, программы образовательных семинаров, перечни вопросов для проверки знаний специалистов, нормативные акты и документы, статьи об инновациях в энергетике и опыте внедрения энергосберегающего оборудования и т.д. Издание выходит 1 раз в 2 месяца. В подписном каталоге «Роспечать»: индекс для индивидуальных подписчиков – 84 676, индекс для предприятий и организаций – 46 577.

Энергомашэкология, ООО (Украина)

Украина, 03142, г. Киев, ул. Академика Крымского, д. 4А
т.: +38 (061) 283-54-78, ф.: +38 (061) 283-54-79
ymyagkov@yandex.ru www.em-eco.net.ua

Поставка электрофильтров и рукавных фильтров для улавливания золы – уноса из пылеугольных котлов, шаровых мельниц помола углей и др.



Энергослужба предприятия, журнал

ООО "Промышленные периодические издания"
Россия, 127137, Москва, а/я 67
т.: +7 (495) 970-9849, ф.: +7 (495) 970-9849
editor@energosp.ru, main@energosp.ru http://energosp.ru

"Энергослужба предприятия" - межотраслевой производственно-технический журнал для руководителей предприятий, служб технического директора, главного инженера, главного энергетика, главного механика. С 2009 года выходит в электронном виде. В журнале: информация о последних достижениях производителей оборудования для инженерных систем предприятий и ЖКХ, новых технологиях, опыте эксплуатации оборудования, возможностях его модернизации и технического перевооружения, услугах по обслуживанию и ремонту различной техники, зарубежный опыт.

Энерготест, ООО

Россия, 115280, Москва, ул. Автозаводская, 14/23
т.: +7 (495) 675 22 73, 675 29 33, ф.: +7 (495) 679 67 76
sick@energotest.ru www.energotest.ru

ООО «Энерготест» специализируется на продажах измерительного и диагностического оборудования и является официальным дистрибьютором таких известных производителей контрольно-измерительной аппаратуры как SICK Process Instrumentation, Land Instruments, Fluke, Testo, Kane , Micronics , Comark, Circutor Group, InfraRed Integrated Systems, Nach Lange, Dräger. Компания имеет свой сервисный центр, оказывает услуги по пуско-наладке оборудования, поверке, гарантийному и послегарантийному ремонту. Поставляемое оборудование – газоанализаторы, пылемеры, ультразвуковые расходомеры жидкостей и газов, тепловизоры, пирометры, разнообразная электротехническая аппаратура.

Энерлинк, ООО

Россия, 127550, Москва, ул. Прянишникова, д.19А, стр.9
т.: +7 (495) 745-9892, ф.: +7 (495) 745-9892
rbor@enerlink.ru www.enerlink.ru

ООО "Энерлинк" динамично развивающаяся компания, созданная группой высококвалифицированных специалистов и менеджеров в области информационных технологий, систем управления и электротехнических комплексов. В сферу нашей деятельности входят: Автоматизированные Системы Очистки (АСО) для разгрузки и очистки вагонов, обрушения сводов сыпучих материалов, очистки емкостей, бункеров и электрофильтров. Прототипом АСО являются магнитно-импульсные установки (МИУ, МИУС).

Южноуральская ГРЭС Филиал ОАО «ОГК-3»

Россия, 457040, Челябинская обл., г. Южноуральск, ул. Спортивная, 1
т.: +7 (35134) 4-33-40, ф.: +7 (35134) 9-23-40
yugres@ogk3.ru www.ogk3.ru

ЮУГРЭС конденсационная станция установленной мощностью 882 МВт . Основным направлением деятельности является выработка электрической и тепловой энергии.

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЖУРНАЛ**

С **Национальная** **СТРАТЕГИЯ**

До 2020 года и далее...

Миссия издания –
содействовать успешной реализации
«Стратегии -2020»,
национальных проектов,
региональных программ.

Журнал ориентирован на представителей
крупного и среднего бизнеса
ведущих отраслей промышленности
и органов власти субъектов.

Распространение:
точечная поименная рассылка
руководителям предприятий
и государственных структур,
участие в крупнейших
деловых мероприятиях страны
в качестве медиа-партнера.

Тираж – 10 000 экз.

Тел. (343) 257-57-50, 261-78-20

E-mail: nstrategy@ru66.ru





Журнал «Эксперт. Оборудование»

С апреля 2009 года журнал издается В2В-группой «Эксперт-Медиарама», совместным предприятием медиахолдинга «Эксперт» и издательства «Медиарама». Периодичность выхода - ежемесячно. Тематика: металлообработка, деревообработка, полимерные материалы, обработка отходов, склады/логистика, машиностроение и др. Целевая аудитория - генеральные директора и главные инженеры промышленных предприятий России. Формат - А4. Тираж - 12000-15000 экземпляров.

Выпускающий редактор -
Мария Винникова (maria@mediarama.ru).

Подписаться на журнал можно по тел:
+7.495.730.0192 или через интернет:
<http://obo.mediarama.ru>.

По вопросам размещения рекламы обращаться к коммерческому директору
Алексею Ярыгину: +7.910.418.5248.

**Владельцам заводов,
земель, пароходов...**



OIL & GAS MAGAZINE

СФЕРА 
НЕФТЕГАЗ

РЕДАКЦИЯ ОТРАСЛЕВЫХ ИЗДАНИЙ



НА ВОЛНЕ УСПЕХА В ОКЕАНЕ ИНФОРМАЦИИ

www.S-NG.ru



ДЫМОСОС ДОД-31,5

Дымосос осевой двухступенчатый

На сегодняшний день предприятием произведено 500 таких машин.

Мощные агрегаты надежно обеспечивают теплом и светом население 18-ти стран мира.

Производительность
725 тыс. м³/ч

Максимальный КПД
82,5%

Масса - 50300 кг

ОАО «Сибэнергомаш», 656037, Россия, г. Барнаул, пр. Калинина, 26,
тел.: +7 (3852) 778-177, факс: 778-064.

ООО «ИНТЕХЭКО»

Международная конференция

«МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО»

г. Москва, ежегодно в марте

с 2008 года

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Современное состояние и методы решения проблем минимизации вредных выбросов, актуальные вопросы повышения экологичности металлургических производств.
- Практический опыт реализации природоохранных мероприятий и решение экологических проблем различных металлургических производств.
- Наилучшие доступные экологические технологии для черной и цветной металлургии.
- Новые решения и оборудование для систем водоснабжения, водоподготовки и водоочистки.
- Газоочистное оборудование - электрофильтры, рукавные фильтры, скрубберы, циклоны, системы пылеподавления, промышленные пылесосы, дымососы и вентиляторы.
- Системы экологического мониторинга и автоматизация контроля промышленных выбросов.
- Современные газоанализаторы, пылемеры, расходомеры и другие приборы КИП.
- Переработка отходов и металлургических шлаков, технологии рециклинга.
- Примеры модернизации существующих и строительства новых установок газоочистки, водоочистки и переработки отходов на металлургических заводах России и стран СНГ.
- Экономика замкнутого цикла - повышение эффективности металлургических производств с целью минимизации отходов и сокращения вредного воздействия на окружающую среду.

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО»:

1. Руководители предприятий черной и цветной металлургии России и стран СНГ, Технические директора, Главные инженеры, Главные энергетики, Главные технологи, Главные металлурги, Главные механики, Главные экологи, начальники управлений, начальники цехов и служб, начальники проектных и конструкторских отделов, начальники отделов охраны окружающей среды, начальники установок газоочистки и водоочистки, ответственные за модернизацию, реконструкцию и ремонты, промышленную безопасность и экологию металлургических предприятий.
2. Представители компаний, производящих современное экологическое оборудование, приборы и материалы для предприятий металлургии.
3. Ведущие эксперты проектных институтов, инжиниринговых, монтажных и сервисных организаций металлургической отрасли.

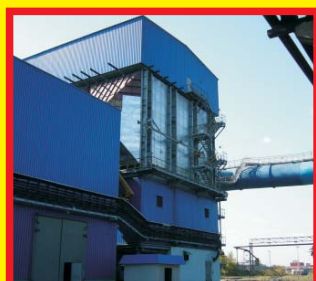
ОРГАНИЗАТОР - ООО «ИНТЕХЭКО» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ОТРАСЛЕВЫХ СМИ

Подробную информацию, все варианты участия, формы заявок, фотографии, видео, программы и сборники докладов конференций ООО «ИНТЕХЭКО» с 2008 г. - см. на сайте www.intecheco.ru

www.intecheco.ru admin@intecheco.ru +7 (905) 567-8767

ООО «ИНТЕХЭКО»
с 2008 года

Международная конференция **«ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА»** г. Москва, ежегодно в сентябре



ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Промышленные технологии очистки газов и воздуха от пыли, золы, диоксида серы, окислов азота, сероводорода, бензапирена, меркаптанов и других вредных веществ.
- Современные конструкции электрофильтров, рукавных, карманных, картриджных и кассетных фильтров, скрубберов, циклонов, адсорберов, охладителей, вихревых пылеуловителей, скрубберов Вентури, волокнистых и ионитных фильтров, каплеуловителей, плазменно-каталитических реакторов, устройств дожигания газов и нестандартизированного газоочистного оборудования.
- Системы взрывозащиты и пылеподавления.
- Промышленные вентиляторы, дымососы и тягодутьевые машины различных типов и конструкций.
- Комплексная автоматизация установок очистки газов и аспирационного воздуха.
- Системы экологического мониторинга промышленных предприятий.
- Современные газоанализаторы, расходомеры, пылемеры.
- Системы сбора, удаления, транспортировки и переработки уловленных материалов – скребковые и трубчатые конвейеры, пневмотранспорт, аэрожелоба.
- Компенсаторы, насосы, арматура и другое вспомогательное оборудование установок газоочистки.
- Средства индивидуальной защиты персонала - аварийные души и фонтаны.
- Антикоррозионная защита газоочистного оборудования.

Место проведения конференции - ГК «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва).

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ:

Ежегодно с 2008 года в сентябре в конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА» принимают участие руководители и ведущие специалисты предприятий металлургии, электроэнергетики, нефтегазовой, целлюлозно-бумажной, химической, цементной и других отраслей промышленности: генеральные и технические директора, главные инженеры, главные энергетики, главные технологи, главные экологи, 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 компаний и предприятий, производящих современное основное и вспомогательное оборудование для установок очистки газов и аспирационного воздуха.

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



Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ»

г. Москва, ежегодно в июне

ООО «ИНТЕХЭКО»

Место проведения конференции - ГК «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва).

ТЕМАТИКА ДОКЛАДОВ:

- Проектирование и строительство различных объектов электроэнергетики.
- Инновационные разработки для повышения ресурса и эффективности котлов, турбин и другого технологического оборудования ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС, АЭС, ГЭС.
- Автоматизация предприятий энергетики - системы управления, учета и контроля.
- Технологический и экологический мониторинг: расходомеры, уровнемеры, пылемеры, газоанализаторы, спектрофотометры, различные датчики и приборы учета и контроля.
- Электрофильтры, рукавные фильтры, скрубберы, циклоны для установок газоочистки.
- Технологии и оборудование водоподготовки, водоочистки и водоснабжения электростанций.
- Материалы для огнезащиты, изоляции, защиты от коррозии, усиления и восстановления зданий, сооружений и технологического оборудования.
- Современные градирни, теплообменники, компенсаторы, насосы, конвейеры, муфты, арматура и другое оборудование электростанций.

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Руководители и главные специалисты предприятий электроэнергетики (главные инженеры ТЭЦ, ГРЭС, ТЭС, ГЭС, АЭС, ОГК и ТГК, начальники конструкторских и производственно-технических отделов, ПКО, ПТО, начальники и главные специалисты отделов развития, начальники отделов охраны окружающей среды, начальники котельных и турбинных цехов, начальники отделов энергоэффективности и инноваций, ответственные за техническое перевооружение, эксплуатацию и ремонт различного оборудования, реконструкцию, модернизацию и капитальные ремонты, экологию, автоматизацию, эффективность и промышленную безопасность электростанций).
- Руководители, главные и ведущие специалисты проектных, научных, инжиниринговых, сервисных и монтажных организаций.
- Представители отечественных и зарубежных компаний, производящих современное основное и вспомогательное оборудование для электростанций.
- Журналисты профильных СМИ.

Конференция ежегодно проводится ООО «ИНТЕХЭКО» с 2009 года.

www.intecheco.ru admin@intecheco.ru +7 (905) 567-8767