



# КАТАЛОГ КОНФЕРЕНЦИИ

**Восьмая Международная конференция -  
- технологии газоочистки в металлургии, энергетике,  
нефтегазовой и цементной промышленности**

**«ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2015»**

**г. Москва, 29-30 сентября 2015 г.**

**ООО «ИНТЕХЭКО»  
[www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)**

Каталог участников Восьмой Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2015» - технологии очистки газов и воздуха от пыли, золы, диоксида серы, окислов азота, ПАУ и других вредных веществ, электрофильтры, рукавные фильтры, скрубберы, циклоны, дымососы, вентиляторы, новейшие фильтровальные материалы, пылетранспорт, затворы, системы экомониторинга, газоанализаторы и пылемеры, АСУТП, агрегаты питания электрофильтров, оборудование систем вентиляции и кондиционирования, промышленные пылесосы, картриджные и карманные фильтры, каплеуловители и другое оборудование газоочистных систем промышленных предприятий.



# Девятая Международная конференция - - технологии газоочистки в металлургии, энергетике, нефтегазовой и цементной промышленности

## «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016»

г. Москва, 27-28 сентября 2016 г.



- правовые и технические аспекты защиты атмосферного воздуха;
- обследования, обновление и модернизация установок очистки газов и воздуха в металлургии, энергетике и цементных заводах;
- новейшие технологии очистки газов от пыли, диоксида серы, окислов азота, сероводорода, ПАУ и других вредных веществ;
- современные рукавные фильтры, электрофильтры, скрубберы, циклоны, вихревые пылеуловители, промышленные пылесосы, картриджные фильтры;
- системы вентиляции и кондиционирования.

- системы удаления и транспортировки уловленных материалов, скребковые и трубчатые конвейеры, аэрожелоба, насосы, пневмотранспорт, отсекающие устройства, дозирующие устройства;
- промышленные вентиляторы и дымососы;
- компрессоры для установок газоочистки;
- компенсаторы;
- новейшие фильтровальные материалы;
- активированные угли и катализаторы;
- запасные части для установок газоочистки.

- ◆ комплексная автоматизация установок газоочистки;
- ◆ современная контрольно-измерительная техника, датчики, расходомеры, газоанализаторы и пылемеры;
- ◆ технологии и решения для технологического контроля и мониторинга газовых выбросов;
- ◆ агрегаты питания электрофильтров;
- ◆ системы управления электропитанием электрофильтров;
- ◆ системы и приборы управления регенерацией рукавных фильтров.



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Участники конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2015»</b> .....	<b>5</b>
<b>2. Каталог конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2015»</b> .....	<b>7</b>
Bühler Technologies GmbH (Германия) .....	7
BWF Envirotec, БВФ Энвиротек, ООО .....	7
INTERTECH Trading Corporation (США), Московское представительство .....	7
IRMA PROJEKT SISTEM D.O.O., ИРМА ПРОЕКТ СИСТЕМ ДОО (Сербия) .....	7
Körting Hannover AG (Германия), Филиал ООО «Кортинг Экспорт энд Сервис ГмбХ» .....	8
RSBP spol s.r.o. (Чешская Республика), филиал ООО «РСБП РУС» .....	8
SICK Представительство акционерного общества «ЗИК АГ» (Германия), г. Москва .....	8
АЛЬСТОМ Пауэр Ставан, ЗАО .....	8
Бюро аналитического приборостроения Хромдет-Экология, ООО .....	9
ДМН Восток, ООО .....	9
ЕвроЛюкс Групп, ООО .....	9
Завод ТЕХПРИБОР .....	9
Иматек и К, ООО (Республика Беларусь) .....	10
ИНТЕХЭКО, ООО .....	10
Компенз-Эластик, ООО .....	13
Кондор-Эко, ЗАО .....	13
Консар, ЗАО .....	13
КОЯ, ООО Која (Финляндия) .....	13
Курганский машиностроительный завод конвейерного оборудования, АО .....	14
Мультифильтр, ЗАО .....	14
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» .....	14
НПП Сфера, ООО .....	14
НПП ФОЛТЕР, ООО .....	15
НТЦ Бакор, ЗАО .....	15
ПГ «Метран», ЗАО .....	16
ПРОГРЕССУРАЛИНЖИНИРИНГ, ООО .....	16
Производственное объединение Маяк, ФГУП .....	16
Проманалитприбор, ЗАО .....	17
Промышленная группа ИнВент, ЗАО .....	17
РУВАК, ООО .....	18
СовПлим, ЗАО .....	18
ТеплоРегион, ООО .....	21
Технологические Инженерные Системы, ООО .....	21
ТИ-СИСТЕМС, ООО .....	21
Фабрика Фильтров Весь мир, ООО .....	22
ЦФТИ Аналитик, ООО .....	22
Экрос-Инжиниринг, ЗАО .....	23
Энерготест, ООО .....	23
<b>3. Информационные спонсоры конференции</b> .....	<b>24</b>
HPD – «Гидравлика. Пневматика. Приводы», журнал .....	24
Агентство Азия - Представительство прессы Казахстана в России .....	24
Водоочистка, журнал .....	24
Главный инженер, журнал .....	24
Индустрия, журнал .....	25
Информационное агентство ЭНЕРГО-ПРЕСС, ООО .....	25
Компрессорная техника и пневматика, журнал .....	32
МЕТАЛЛУРГ, журнал .....	32
Техсовет, журнал .....	33
Химическая техника, журнал .....	33
Химическое и нефтегазовое машиностроение, журнал .....	33



Экологический вестник России, журнал .....	34
Экология производства, журнал .....	34
Экономика и ТЭК России, журнал.....	34
<b>Календарь промышленных конференций ООО «ИНТЕХЭКО».....</b>	<b>42</b>

### **АВТОРСКИЕ ПРАВА НА ИНФОРМАЦИЮ И МАТЕРИАЛЫ:**

Все материалы в данном каталоге предназначены для участников Восьмой Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2015», проводимой ООО «ИНТЕХЭКО» 29-30 сентября 2015г. в ГК «ИЗМАЙЛОВО», 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. Часть информации каталога взята из материалов предыдущих конференций, проведенных оргкомитетом и ООО «ИНТЕХЭКО».

Воспроизведение и распространение каталога без согласия ООО «ИНТЕХЭКО» преследуется в соответствии с Федеральным законодательством РФ. При цитировании, перепечатке и копировании материалов обязательно указывать сайт и название компании организатора конференции - ООО «ИНТЕХЭКО», [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru) - т.е. должна быть ссылка: "По материалам VIII Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2015», проведенной ООО «ИНТЕХЭКО» 29-30 сентября 2015г. в ГК «ИЗМАЙЛОВО». Дополнительную информацию о промышленных конференциях ООО «ИНТЕХЭКО» см. на сайте [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru) "

Авторы опубликованной рекламы, статей и докладов самостоятельно несут ответственность за соблюдение авторских прав, достоверность приведенных сведений, точность данных по цитируемой литературе и отсутствие данных, не подлежащих открытой публикации.

Мнение оргкомитета и ООО «ИНТЕХЭКО» может не совпадать с мнением авторов рекламы, статей и докладов.

Часть материалов каталога опубликована в порядке обсуждения...

ООО «ИНТЕХЭКО» приложило все усилия для того, чтобы обеспечить правильность информации каталога и не несет ответственности за ошибки и опечатки, а также за любые последствия, которые они могут вызвать.

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.

© ООО «ИНТЕХЭКО» 2015. Все права защищены.



### **ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ООО «ИНТЕХЭКО»:**

Председатель оргкомитета конференции, Директор по маркетингу ООО «ИНТЕХЭКО»

Ермаков Алексей Владимирович, тел.: +7 (905) 567-8767, факс: +7 (495) 737-7079

[admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru) , [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru) , [интехэко.рф](mailto:интехэко.рф)





## 1. Участники конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2015»



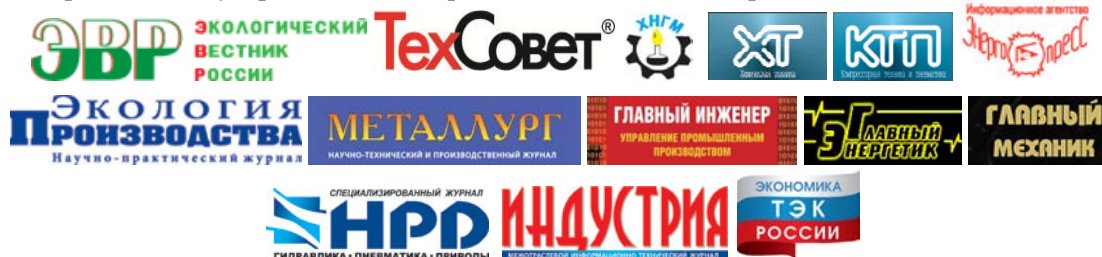
### Организатор конференции:

ООО «ИНТЕХЭКО»



### ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2015»:

Проведение Восьмой Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2015» поддержали журналы: Экологический вестник России, Экономика и ТЭК России, Экология производства, Главный инженер, Главный механик, Главный энергетик, Металлург, ТехСовет, Химическая техника, Компрессорная техника и пневматика, Химическое и нефтегазовое машиностроение, Индустрия, НРД - Гидравлика. Пневматика. Приводы, газета: Энерго-пресс.



**Участники Восьмой Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2015»:**

Участие в Восьмой Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2015» заявили более 120 делегатов от предприятий металлургии, энергетики, нефтегазовой, цементной и других отраслей промышленности, производителей основного и вспомогательного оборудования установок и систем очистки газов и воздуха, научно-исследовательских и проектных институтов, сервисных и инжиниринговых компаний России, США, Германии, Франции, Финляндии, Сербии, Украины, Узбекистана и Республики Беларусь, в том числе: Buhler Technologies GmbH (Германия), IRMA projekt sistem d.o.o. (Сербия), FILTER-MEDIA / MIKROPUL France SAS (Франция), Koja Group (Финляндия) ООО «КОЯ», Московское представительство ИНТЕРТЕК ТРЕЙДИНГ КОРПОРЕЙШН (США), Korting Hannover AG (Германия), Филиал Кортинг Экспорт энд Сервис ГмбХ» (Германия), SICK AG (Германия), Представительство АО «ЗИК АГ» (Германия), ЗАО «АЛЬСТОМ Пауэр Ставан», ООО «БАП «Хромдет-Экология», ООО «БВФ Энвиротек», ООО «ВЕЗА», ОАО «Волжский абразивный завод», ООО «Вилерус Грин», ПАО «ВНИПИГаздобыча», АО «Газпромнефть-МНПЗ», ГП «ГИПРОКОКС» (Украина), АО «Государственный специализированный проектный институт», ООО «Городской институт проектирования метзаводов», ООО «Дезинтегратор» Завод "ТЕХПРИБОР"-ТМ, ООО «ДМН Восток», ОАО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», ООО «ЕвроЛюкс Групп», ООО «Иматек и К» (Республика Беларусь), ФГБУН Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН, ООО «ИНТЕХЭКО», ООО «Компенз-Эластик», ЗАО «Кондор-Эко», Красноярский филиал ООО «Сибирская генерирующая компания», ОАО «Красцветмет», АО «Курганский машиностроительный завод конвейерного оборудования», ОАО «Лебединский ГОК», ЗАО «Метакхим», Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, НИТУ «МИСиС», ООО «Николаевский глиноземный завод» (Украина), ООО НТП «Индустриальная экология», ПАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», ОАО «Новотроицкий завод хромовых соединений», ООО «НПП «Сфера», ООО «НПП «Фолтер», ООО «НПО Экология», ЗАО «НТЦ Бакор», ООО «ОМСКТЕХУГЛЕРОД», ООО «ПК «НЭВЗ», ООО «ПП МЕТА 5», ООО «ПрогрессУралИнжиниринг», ФГУП «ПО «МАЯК», ЗАО «Проманалитприбор», ЗАО «Промышленная группа «ИнВент», АО «РКЦ «Прогресс», ООО «РСБП РУС», ООО «РУВАК», ООО «РУСАЛ ИТЦ», АО «СИБЭКО», ОАО «СибВАМИ», ООО «СиЭмАй-Индастри», ЗАО «СовПлим», ООО «СовПлим-Сибирь», ОАО «Стойленский ГОК», АО «ТАНЕКО», ООО «ТеплоРегион», ООО «ТИС», ООО «ТИ-СИСТЕМС», ОАО «Тулагипрохим», АО «Узметкомбинат» (Узбекистан), ГП «Укргипромез» (Украина), ОАО «Уфалейникель», ООО «Фабрика Фильтров «Весь Мир», АО «ФосАгро-Череповец», ООО «Химтехнологии», ООО «ЦФТИ «Аналитик», ЗАО «Экрос-Инжиниринг», ООО «Эмерсон», ОАО «ЭНЕЛ РОССИЯ», ОАО «ЭНЕРГОМАШ», ООО «Энерготест» и многие другие.



В холлах конференц-зала для участников конференции уже традиционно будет проводиться выставка по инновационным технологиям и оборудованию для установок газоочистки, в том числе будут представлены стенды: ООО «РУВАК», ООО «КОЯ», ООО «РСБП РУС», Филиал ООО «Кортинг Экспорт энд Сервис ГмбХ», ООО «ИНТЕХЭКО», ЗАО «Промышленная группа «ИнВент», ООО «ТИ-СИСТЕМС», ООО «Фабрика Фильтров «Весь Мир», ООО «ДМН Восток», Представительство АО «ЗИК АГ» (Германия), ООО «ТИС», АО «Курганский машиностроительный завод конвейерного оборудования».



**2. Каталог конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2015»****Bühler Technologies GmbH (Германия)**

Россия, 111 024, г. Москва, ул. Южнопортовая, 5, стр. 1-6, офис 312

т.: +7 945 120 04 24 / + 7 916 460 89 07, ф.: +7 945 120 04 24

m.sulima@buehler-technologies.com

www.buehler-technologies.com

Производство полного спектра оборудования и компонентов для построения систем поточного анализа газов технологических процессов, выбросов: пробоотборные зонды, обогреваемые линии, пробоотборные компрессоры, охладители/осушители, фильтра, фитинги, арматура, анализаторы.

**BWF Envirotec, БВФ Энваротек, ООО**

Россия, 188352, Ленинградская область, г. Гатчина, Промзона-2, участок №2

т.: +7 (812) 740-0091, ф.: +7 (813) 712-7797

info@bwf-envirotec.ru www.bwf-envirotec.ru

БВФ Энваротек является ведущим мировым поставщиком фильтровальных элементов для промышленной аспирации и газоочистки. Головной офис компании расположен в Германии. Подразделения по производству и продаже находятся в Австралии, Китае, Чехии, Индии, Италии, России, Турции и США.

Более 20-ти лет компания работает на рынке стран СНГ. Нашими заказчиками являются ведущие промышленные предприятия, а также производители пылеулавливающего оборудования.

Высочайшее качество продукции, квалифицированный подбор материала, индивидуальный подход к заказчику, гибкая ценовая политика – это наша технология работы, позволяющая сэкономить Ваши производственные затраты и обеспечить более долгий срок службы фильтровальных элементов.

**INTERTECH Trading Corporation (США), Московское представительство**

Россия, 119333, г. Москва, Ленинский пр-т., д. 55/1, стр.2.

т.: 8-800-200-4225, ф.: +7 (495) 232-4225

info@intertech-corp.ru <http://www.intertech-corp.ru>

INTERTECH Corporation с 1990 г. специализируется на поставках, обслуживании аналитического и технологического оборудования.

Компания предлагает оборудование для мониторинга загрязнения воздуха рабочей и жилой зоны, промышленных выбросов, оборудование для контроля взвешенных частиц, оборудование для пробоотбора и пробоподготовки, а также калибровочное оборудование.

Компания обеспечивает комплексные решения для мониторинга территорий и предприятий на базе стационарных и передвижных постов контроля качества воздуха “под ключ”.

**IRMA PROJEKT SISTEM D.O.O.,  
ИРМА ПРОЕКТ СИСТЕМ ДОО (Сербия)**

Сербия, 11080 г. Белград, ул. Негошева 29

т.: +381 117111472, ф.: +381 117122084

office@irma-ps.com www.irma-ps.com

ИРМА Проект Систем обеспечивает своим клиентам реализацию проектов по системе «под ключ», реконструкцию и реновацию, надзор и обслуживание объектов, разработку проектов и анализов, измерение эмиссий, консультационные услуги и т.д. Кроме деятельности связанной с защитой окружающей среды и защитой труда предприятие занимается и деятельностью, которые касаются проектирования, изготовления и надзора над промышленными установками в области теплотехники, теплоэнергетики, металлургии, нефтяной промышленности и разработки и переработки минерального сырья.

Производственная программа: рукавные фильтры, циклоны, мультициклоны, скрубберы, оборудование для пневматической перевозки (червячные конвейеры, секторные питатели, клапаны, выключатели).



**Körting Hannover AG (Германия), Филиал ООО «Кортинг Экспорт энд Сервис ГмбХ»**

Россия, 107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д.40, стр. 4, 2-ой этаж, офис 207  
т.: +7 (495) 781-8878, ф.: +7 (495) 781-6409  
info@koerting.ru www.koerting.de www.koerting.ru

Более 140 лет фирма Körting Hannover AG (Германия) разрабатывает и поставляет системы промышленных технологических установок.

На сегодняшний день получили развитие три оперативных направления компании:

- Струйные насосы / Вакуумная техника
  - Очистка отходящих газов Экологически чистые технологии (многоструйные модулю аэрации сточных вод)
- Основное направление деятельности компании – вакуумные эжекторные насосы, вакуумные системы для выпарных колонн, горелки.

**RSBP spol s.r.o. (Чешская Республика), филиал ООО «РСБП РУС»**

Pikartska 1337/7, 71607 Ostrava, CZECH REPUBLIC.  
т.: +420 731 501 437 / +7 916 340 61 76, ф.: +420 596 252 186  
rsbp@rsbp.ru, shershon@rsbp.ru www.rsbp.ru

С 1992 г. фирма RSBP spol s.r.o. Чешская республика предоставляет полный комплекс услуг в сфере защиты промышленного оборудования и технологических линий на предприятиях от взрывов и пожаров любой сложности: проектирование, изготовление, монтаж, наладка и обслуживание.

Нашими заказчиками являются ведущие предприятия энергетической, металлообрабатывающей, химической, деревообрабатывающей, фармацевтической, пищевой и других отраслей промышленности, где присутствует риск взрыва пылевоздушных смесей.

**SICK Представительство акционерного общества «ЗИК АГ»  
(Германия), г. Москва**

Россия, 117218, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 17  
т.: +7 (495) 221-5135, ф.: +7 (495) 775-0536  
Info.moscow@sick.de www.sick.ru

SICK предлагает лучшие решения в области аналитики и контроля технологических процессов - беспробоотборные и пробоотборные анализаторы газов и жидкостей, а также системы измерения концентрации пыли, непрозрачности и массового расхода. Компания SICK имеет более чем 50 летний технический опыт работы в таких отраслях как энергетика, нефтепереработка, нефтехимия, сжигание отходов, обработка воды, цементной, химической, фармацевтической, целлюлозно-бумажной, сталелитейной, пищевой, стекольной промышленности, и других. SICK предлагает передовые технологии, обучение, техническую поддержку, сервисное обслуживание на месте и послепродажное обслуживание.

**АЛЬСТОМ Пауэр Ставан, ЗАО**

Россия, 115093, г. Москва, ул. Щипок, д.18, стр.2,  
т.: +7 (495) 231-29 49/47, ф.: +7 (495) 231-2945  
ecs.rusta@power.alstom.com www.alstom-stavan.com

ЗАО «АЛЬСТОМ Пауэр Ставан» относится к природоохранному подразделению концерна АЛЬСТОМ, которое является ведущим поставщиком в области очистки промышленных выбросов в атмосферу и поставляет оборудование для очистки промышленных выбросов в атмосферу для:

- энергетики;
- алюминиевой промышленности;
- целлюлозно-бумажной промышленности;
- черной и цветной металлургии;
- мусоросжигания;
- цементной промышленности;
- стекольной промышленности.



**Бюро аналитического приборостроения Хромдет-Экология, ООО**

Россия, 121351, г. Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20, а/я 95

т.: +7 (495) 789-8559, ф.: +7 (495) 789-8559

info@safeair.ru sales@chromdet.ru www.chromdet.ru

Год создания – 1990.

Численность – 50 человек.

Область деятельности: разработка и производство индивидуальных, переносных и стационарных газоанализаторов, генераторов газовых смесей, источников УФ и ВУФ излучения.

Выпускаемая продукция: газоанализаторы КОЛИОН, ЭССА, СЕАН-Н, генератор аммиака ГЕА-01, источники ВУФ-излучения - фотоионизационные лампы, источники УФ-излучения.

Предприятие имеет исследовательское и конструкторское подразделения, метрологическую лабораторию, а также собственное высокотехнологическое производство. Мы выпускаем не только готовое газоаналитическое оборудование, но и его наиболее сложные компоненты – источники ультрафиолетового и вакуумного ультрафиолетового излучения.

Основные технические решения, используемые в приборах, защищены патентами России и других стран.

**ДМН Восток, ООО**

Россия, 119619, г. Москва, ул. Производственная, д.6, стр.14, офис 313

т.: +7 (495) 662-4390, ф.: +7 (495) 662-4390

info@dmn-rus.com www.dmnwestinghouse.ru

Российское представительство DMN WESTINGHOUSE. Производство компонентов для пневмотранспортировки сыпучих продуктов: шлюзовые затворы, шлюзовые дозаторы, роторные питатели, распределители потока, перекидные клапаны, трубные муфты.

**ЕвроЛюкс Групп, ООО**

Россия, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д. 28, лит. А

т.: +7 (812) 493-4500, ф.: +7 (812) 493-4600

info@euroluxspb.ru pr@euroluxspb.ru www.euroluxspb.ru

Местная вытяжная вентиляция и фильтрация воздуха на производстве – основное направление деятельности компании ООО «ЕвроЛюкс Групп» с 2006 года. Благодаря богатому опыту квалифицированных сотрудников компании были успешно реализованы тысячи объектов в области проектирования, поставки, монтажа и обслуживания систем местной вытяжной вентиляции и очистки воздуха в различных сферах производств, таких как сварочные и металлообрабатывающие производства, приборостроение, станкостроение и многие другие.

На данный момент компания ООО «ЕвроЛюкс Групп» является официальным эксклюзивным представителем известных импортных производителей фильтровентиляционного оборудования: «Kemper GmbH», «Rentschler Reven GmbH», «Klepp Absauganlagen GmbH», «Camfil».

**Завод ТЕХПРИБОР**

Россия, 301247, Тульская область, г. Щекино, ул. Пирогова, д. 43

т.: +7 (48751) 9-0595, 9-0596, 9-0546, (499) 346-4830 ф.: +7 (48751) 9-0521

manager@tpribor.ru www.tpribor.ru

Завод «ТЕХПРИБОР» - современное Российское предприятие, специализирующееся на разработке, производстве, поставке и запуске в эксплуатацию:

-Ударно-центробежных мельниц и автоматизированных мельничных комплексов модели «ТРИБОКИНЕТИКА», предназначенных для получения тонкодисперсных порошков из природных материалов и техногенных отходов;

-Шлюзовых затворов модели «БАРЬЕР-Герметик», служащих для преграждения доступа в разгрузители атмосферного воздуха, либо предотвращения выхода газов через нижнее окно узлов разгрузки сушильных и пылеулавливающих установок;

-Транспортных механизмов различных типов (винтовые, скребковые, ленточные, гибкие конвейеры, пневмотранспорт).



## **Иматек и К, ООО (Республика Беларусь)**

Республика Беларусь, 223017, Минский р-н, пос. Гатово, ул. Металлургическая, 16а, к.14  
почтовый адрес: Республика Беларусь, 220050, г. Минск, а/я 160  
т.: +375 (17) 219-7253, 298-5820, ф.: + 375 (17) 298-5820  
office@imatek-filter.com www.imatek-filter.com

Производство широкого спектра волокон и волокнистых фильтроматериалов со специальными свойствами, газоочистные фильтры промышленные и установки.



## **ИНТЕХЭКО, ООО**

Россия, 105318, г. Москва, а/я 24  
т.: +7 (905) 567-8767, ф.: +7 (495) 737-7079  
admin@intecheco.ru www.intecheco.ru <http://интехэко.рф/>

Одним из основных видов деятельности компании является проведение научно-практических конференций.

### **27-28 октября 2015 г. – Шестая Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2015**

лучшие технологии водоснабжения, водоподготовки, водоотведения и водоочистки, различные способы обработки воды, подготовка и очистка промышленных сточных вод, фильтрование, абсорбция, озонирование, глубокое окисление, нанотехнологии, подготовка чистой и ультрачистой воды, замкнутые системы водопользования, решения проблем коррозии в системах оборотного водоснабжения, приборы контроля качества воды, автоматизация систем водоподготовки и водоочистки в промышленности.

### **24 ноября 2015 г. – Шестая Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2015**

новейшие решения для автоматизации предприятий энергетики, металлургии, нефтегазовой и цементной промышленности, современные информационные технологии, IT, АСУТП, ERP, MES-системы, контрольно-измерительная техника, газоанализаторы, расходомеры, спектрометры, системы мониторинга, контроля, учета и автоматизации технологических процессов.

### **29 марта 2016 г. – Девятая Международная конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2016**

инновационные технологии для обновления металлургических печей, повышения экономичности и эффективности металлургии, новейшие разработки в области газоочистки, водоочистки, переработки отходов, решения для автоматизации и промышленной безопасности.

### **30 марта 2016 г. – Седьмая Межотраслевая конференция АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2016**

лучшие технологии, образцы красок и лакокрасочных материалов для защиты от коррозии, огнезащиты и изоляции, вопросы промышленной безопасности, противокоррозионная защита, усиление и восстановление строительных конструкций зданий, сооружений и технологического оборудования предприятий нефтегазовой отрасли, энергетики, металлургии, машиностроения, цементной и других отраслей промышленности.

### **26 апреля 2016 г. – Седьмая Нефтегазовая конференция ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ-2016**

решение вопросов экологической безопасности нефтегазовой отрасли, НПЗ, ГПЗ, вопросы газоочистки, водоснабжения, водоподготовки и водоочистки, утилизации попутных нефтяных газов ПНГ, переработка отходов, средства индивидуальной защиты персонала, компенсаторы, насосы, арматура и другое вспомогательное оборудование экологических установок.

### **7-8 июня 2016 г. – Восьмая Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2016**

проектирование и строительство различных объектов электроэнергетики, новейшие технологии для модернизации и реконструкции электростанций, ТЭЦ, АЭС, ГРЭС, ТЭС, повышение ресурса и эффективности турбин, котлов и другого оборудования, системы автоматизации и приборы КИП, оборудование для вентиляции и газоочистки, водоподготовки и водоочистки, переработка отходов, антикоррозионная защита, усиление и восстановление оборудования, зданий и сооружений, современные насосы, арматура, компенсаторы, СИЗ и другое оборудование.

### **27-28 сентября 2016 г. – Девятая Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016**

### **25-26 октября 2016 г. – Седьмая Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2016**

### **29 ноября 2016 г. – Седьмая Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2016**



# ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА

## МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ

выпускается с 2011 года  
[WWW.PILEGAZOOCHISTKA.RU](http://WWW.PILEGAZOOCHISTKA.RU)



### ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ

Инновационные технологии и решения для установок промышленной очистки газов и воздуха

Высокоэффективное вспомогательное оборудование газоочистных сооружений

Экологический мониторинг газовых выбросов, системы контроля и управления систем газоочистки

### СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ

Руководителей и ведущих специалистов предприятий черной и цветной металлургии, электроэнергетики, цементных заводов, машиностроения, нефтегазовой, целлюлозно-бумажной, химической и других отраслей промышленности



### БЕСПЛАТНАЯ ПОДПИСКА!

Заполните анкету с сайта [www.pilegazoochistka.ru](http://www.pilegazoochistka.ru) и отправьте ее на электронную почту [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru)

### ПО ВОПРОСАМ РЕКЛАМЫ

обращайтесь в ООО «ИНТЕХЭКО»  
+7 (905) 567-8767  
[Admin@intecheco.ru](mailto:Admin@intecheco.ru)

105318, г. Москва, а/я 24, ООО «ИНТЕХЭКО»





# ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ - 2016 МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ

WWW.INTECHECO.RU



## РАЗДЕЛЫ КАТАЛОГА

- 1 ГАЗООЧИСТКА, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
- 2 ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДООЧИСТКА
- 3 ТРАНСПОРТИРОВКА УЛОВЛЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ПЕРЕРАБОТКА И РЕЦИКЛИНГ ОТХОДОВ
- 4 АСУТП, ЭКОМОНИТОРИНГ, РАСХОДОМЕРЫ, ПЫЛЕМЕРЫ, ВОДО И ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ
- 5 ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ
- 6 ОБУЧАЮЩИЕ И АТТЕСТАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ И ЭКОКОНСАЛТИНГ  
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ

Стандартный текстовый пакет - до 160 слов	6 000 рублей	<b>ЕЖЕГОДНО С 2010</b> WWW.INTECHECO.RU +7 (905) 567-8767
Логотип + стандартный текстовый пакет	10 000 рублей	
Ч/б рекламный модуль внутри каталога	20 000 рублей	
Полноцветный рекламный модуль на обложке	50 000 рублей	

\*Для размещения рекламы заполните анкету с сайта [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru) и отправьте ее на эл. почту [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru) не позднее 25 февраля 2016 г.





### Компенз-Эластик, ООО

Россия, 173000, Великий Новгород, р.п. Панковка, ул. Индустриальная, д. 18  
т.: +7 (911) 611-6548; +7 (8162) 64-5334, ф.: +7 (8162) 64-5370  
j.simonova@kelast.ru www.kelast.ru

«Компенз-Эластик» — это инновационная российская компания, являющаяся лидером на рынке инжиниринга, производства неметаллических тканевых компенсаторов и быстростъёмной теплоизоляции. Компания «Компенз-Эластик» является системным производителем и поставщиком продукции для промышленных предприятий России и стран СНГ. Мы производим тканевые компенсаторы, быстростъёмные термочехлы, продукцию для систем уплотнения газообразных и жидких сред. Наша продукция изготовлена с применением инновационных технологий для продолжительной и бесперебойной работы газо- и воздухопроводов при низких и высоких температурах и в агрессивной среде.

### Кондор-Эко, ЗАО

Россия, 152101, Ярославская область., Ростовский р-н, р. п. Семибратово, ул. Павлова, д. 5  
т.: +7 (48536) 54-011, 53-008, ф.: +7 (48536) 54-012, 53-096  
info@kondor-eco.ru www.kondor-eco.ru

Разработка, производство, поставка пылеулавливающего оборудования и установок пылегазоочистки. Обследование пылеулавливающего оборудования и его модернизация. Разработка новых аппаратов и установок газоочистки по исходным данным заказчика.

Основные типы поставляемого оборудования: электрофильтры, рукавные фильтры, инерционные аппараты, дополнительное оборудование и комплектующие.

Электрофильтры 4-го поколения холдинга «Кондор-Эко» обеспечивают требования по выбросам высокоомной золы на ТЭС, сжигающих экибастузские и кузнецкие угли, имеющие низкое содержание серы и влаги до 100 мг/м<sup>3</sup>, а выбросы хорошо улавливаемых пылей — до 30 мг/м<sup>3</sup>

Рукавные фильтры ЗАО «Кондор-Эко» имеют конструктивное решение, при котором площадь фильтровальной поверхности увеличена до 2,5 раз при сохранении имевшихся ранее габаритов.

ЗАО «Кондор-Эко» имеет решения, позволяющие обеспечить перспективные требования к выбросам золы (пыли) из комбинированных аппаратов для различных предприятий вплоть до 5 мг/м<sup>3</sup>.

### Консар, ЗАО

Россия, 607188, Нижегородская обл., г. Саров, Рабочий переулок, 17А  
т.: +7 (83130) 663-88, ф.: +7 (83130) 663-88  
sale@consar.su www.consar.su

- 1. Проектирование** систем пылегазоочистки на промышленных предприятиях, осуществляет поставку, монтаж и пусконаладку пылегазоочистного оборудования.
- 2. Изготовление** рукавных, картриджных и электростатических фильтров для очистки воздуха производительностью от 1200 до 500000 куб. м воздуха в час.
- 3. Обследование**, реконструкцию и модернизацию рукавных фильтров серии ФРИП, ФРИ, СМЦ с увеличением производительности в 1,2 - 2 раза.
- 4. Модернизация** существующих электростатических фильтров путем замены их на рукавные для снижения концентрации взвешенных частиц на выходе.
- 5. Сервисное** обслуживание и поставку комплектующих к рукавным и картриджным фильтрам -рукавные и картриджные фильтроэлементы, каркасы, соленоидные клапана и т.д.
- 6. Производство** высоконапорные пылевые вентиляторы производительностью до 45 тыс. м<sup>3</sup>/час и ресурсом работы до 70000 часов и КПД до 85% (совместное производство с итальянской фирмой «Coral Spa», Италия).

### КОЯ, ООО Која (Финляндия)

Россия, 190005, г. Санкт-Петербург, пр. Измайловский, д.4  
т.: +7 921 658 00 49  
kojalcc@koja.fi www.koja.fi

Која является крупным финским производителем вентиляторов и дымососов для технологии производства, систем аспирации, фильтрации, транспортировки газов, приточной и вытяжной вентиляции, рекуперации с 1935 года, поставки в Россию – с 80-х годов. Компания имеет два завода в Финляндии. Наше представительство в России находится в Санкт-Петербурге – ООО «КОЯ». Основными принципами нашей работы являются энергоэффективность и надёжность, которые реализуются благодаря оптимизации вентилятора\системы под условия работы Заказчика, что позволяет значительно сэкономить расходы клиента. Наши вентиляторы и дымососы могут работать в любых технологических процессах.



## **Курганский машиностроительный завод конвейерного оборудования, АО**

Россия, 640003, г. Курган, ул. Коли Мяготина, 41  
т.: +7 (3522) 41-6545, 45-7672, 44-4154, ф.: +7 (3522) 41-6545, 45-7672  
konmash@konmash.ru www.kmzko.ru

Проектирование, производство и сервисное обслуживание полного спектра конвейерного оборудования. В частности, ленточных, скребковых и винтовых конвейеров, ковшовых элеваторов, стакеров, аспирационного и другого технологического оборудования для систем топливоподачи и золошлакоудаления.



## **Мультифильтр, ЗАО**

Россия, 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., 64  
т.: +7 (812) 336-6051, ф.: +7 (812) 363-1691  
info@multifilter.ru www.multifilter.ru

ЗАО «Мультифильтр» оказывает инжиниринговые услуги по аспирации и промышленной вентиляции, предлагает современные высокоэффективные технические решения по очистке воздуха и газов. Разработка и изготовление уникального оборудования: воздушные фильтры и пылеуловители для систем аспирации и промышленной вентиляции, а также комплексные воздухоочистительные устройства (КВОУ). Поставка, монтаж и техническое обслуживание высокотехнологичного промышленного оборудования, воздухоочистительных устройств, пылеуловителей, воздушных фильтров, фильтрующих элементов и фильтрующих материалов.

## **Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»**

Россия, 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д.4  
т.: +7 (922) 8569990  
temp@misis.ru razino\_85@mail.ru <http://www.misis.ru>

Разработка и внедрение технологий, обеспечивающих гарантируемые высокоточные показатели термообработки на всех стадиях процесса от нагрева заготовок под пластическую обработку с последующими промежуточными термообработками до чистой термообработки готового изделия с компьютерной паспортизацией всех стадий технологического процесса. Энергоэкологическое обследование производства до и после внедрения новых технологий, разработка энергоэффективного оборудования, разработка проекта производственного комплекса с применением современных информационных технологий. Технологии малоокислительного нагрева, позволяющие на порядок снизить угар металла, технологии ступенчатого сжигания топлива, позволяющие существенно снизить вредные выбросы, технологии использования вторичных энергоресурсов, информационные технологии. Внедрение современного энергоэффективного и энергоэкологического оборудования и компьютерных информационных технологий.

## **НПП Сфера, ООО**

Россия, 410033, г. Саратов, ул. Гвардейская, 2А  
т.: +7 (8452) 44-1180, 48-2027, ф.: +7 (8452) 44-1184  
filter@nppsfera.ru bulgakov@nppsfera.ru www.sfera-saratov.ru <http://сфера.пф>

Комплексное решение вопросов пылегазоочистки. Проектирование и производство рукавных, картриджных фильтров и фильтров-циклонов, скрубберов, реконструкция и ремонт существующего пылегазоочистного оборудования, переоборудование электрофильтров в рукавные фильтры. Поставка фильтровальных элементов — рукавов и картриджей. Проведение монтажных и пусконаладочных работ на поставляемое оборудование. Второе направление - это услуги предоставляемые экоаналитической лабораторией ООО «НПП «Сфера», аккредитованной на техническую компетентность и независимость в нескольких системах аккредитации.





## НПП ФОЛТЕР, ООО

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

**Воздушные фильтры для систем вентиляции.**

**Фильтры и пылеуловители для аспирационных систем.**

Производство фильтров и пылеуловителей (циклоны, рукавные, электрические фильтры, мокрые пылеуловители) для очистки вентиляционных выбросов от всех видов пылей и мелкодисперсных аэрозолей, включая пожаро и взрывоопасные. Производство фильтров G3-U17 (ГОСТ Р51251-99, ГОСТ Р ЕН 779-2007, ГОСТ Р ЕН 1822-2010), которые устанавливаются в фильтрующих секциях систем вентиляции и кондиционирования, обеспечивают эффективную очистку атмосферного воздуха, подаваемого в помещения различного назначения.

## НТЦ Бакор, ЗАО

Россия, 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул.Южная, 17  
т.: +7 (495) 502-7868, ф.: +7 (495) 867-2210  
bakor@ntcbakor.ru <http://www.ntcbakor.ru/>

Научно-технический центр «Бакор» специализируется на выпуске плотной – специальной и пористой проницаемой керамики, огнеупоров и плавильных тиглей, керамических фильтров и фильтрующих элементов, керамических аэракторов, фильтров для очистки газов.

В НТЦ «Бакор» налажено производство пористой проницаемой и фильтрующей керамики, не уступающей по качеству лучшим мировым производителям аналогичной продукции. Получена и успешно внедрена в производство технология производства патронных керамических фильтров для свечевых фильтров очистки жидкости и газов, керамических диспергаторов для золотообрабатывающей промышленности, керамических аэракторов для азротенков очистных сооружений канализации и наноструктурированных секторных керамических фильтрующих элементов для вакуум-фильтровальных установок в цветной и черной металлургии.

Осуществление производственных задач выполняет высококвалифицированный научный и технический персонал.

**Шестая Межотраслевая конференция**

**«ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2015»**

**27-28 октября 2015г., г. Москва, ГК «ИЗМАЙЛОВО»**

Новейшие технологии и оборудование для водоочистки, водоподготовки, водоснабжения и водоотведения в энергетике, металлургии, машиностроении, цементной, химической, целлюлозно-бумажной, нефтегазовой и других отраслях промышленности.

[www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru) , т.: (905) 567-8767, ф.: (495) 737-7079, [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru)



### **ПГ «Метран», ЗАО**

Россия, 454138, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 29, а/я 11608

т.: +7 (351) 799-5151, ф.: +7 (351) 799-5151

Dmitry.Kazantsev@emerson.com info.metran@emerson.com

www.emersonprocess.com

Emerson Process Management - один из бизнесов компании Emerson, специализирующийся на мониторинге и управлении техпроцессами. На территории России и СНГ имеет 43 представительства, 15 сервисных центров, 2 инженерных центра: Глобальный Инженерный Центр в Челябинске и Экспертный центр по энергетике в Санкт-Петербурге, завод в Челябинске, на котором производится оборудование брендов Метран, Rosemount и Fisher.

### **ПРОГРЕССУРАЛИНЖИНИРИНГ, ООО**

Россия, 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, 104, офис 411

т.: +7 (343) 380-6076, ф.: +7 (343) 380-6079

info@progressural.com www.progressural.com

В сферу деятельности ООО «ПРОГРЕССУРАЛИНЖИНИРИНГ» входит проектирование, изготовление, шефмонтаж и пусконаладка газоочистного и аспирационного оборудования различной сложности (рукавные фильтры и электрофильтры производительностью от нескольких тысяч до нескольких миллионов м<sup>3</sup>/ч), а также оборудование для обезвоживания шламов, очистки сточных вод, фильтрования агрессивных и неагрессивных, быстроосаждающихся суспензий с неоднородной массой; нейтральных, кислых и щелочных суспензий; сгустительного фильтрования и термической обработки сыпучих продуктов (башенные, горизонтальные, рамные, камерные и ленточные фильтр - прессы, дисковые и ленточные вакуум - фильтры, листовые и патронные фильтры; печи, сушилки и холодильники с вращающимся барабаном и комплексы на их основе).

### **Производственное объединение Маяк, ФГУП**

Россия, 456780. г. Озерск, Челябинской области, пр-т Ленина. 31

т.: +7 (351-30) 251-53, ф.: +7 (351-30) 238-26

mayak@po-mayak.ru www.po-mayak.ru

#### Направления деятельности

Реакторное производство  
Радиохимическое производство  
Производство радиоактивных изотопов  
Химико-металлургическое производство  
Приборостроение  
Строительство  
Экология  
Наука

#### Продукция и услуги

Изотопная продукция  
Средства измерения и контроля  
Фильтры аэрозольные ТУ 95 2314-98  
Услуги в области технической защиты информации

*Каталоги продукции размещены на сайте предприятия*



### Проманалитприбор, ЗАО

Россия, 633004, Россия, г Бердск, ул. Химзаводская 11/3  
т.: +7 (38341) 580-77, ф.: +7 (38341) 580-66  
info@ecomer.ru www.ecomer.ru

С 1999г специализируемся на разработке и производстве газоанализаторов дымовых под торговой маркой «Экомер». Более 1300 газоанализаторов нашего производства работают на многих объектах России, Казахстана, Украины, Монголии, Сербии.

Мы производим:

- Газоанализаторы кислорода ИКТС-11
- Оптические газоанализаторы ПЭМ-2М
- Электрохимические газоанализаторы ПЭМ-4МС
- Оптические пылемеры ЭКОМЕР
- Измерители скорости дымовых газов ИС-14
- Автоматизированные посты контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу в соответствии с ФЗ-219.

### Промышленная группа ИнВент, ЗАО

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 8  
т.: +7 (812) 327-3790, ф.: +7 (812) 327-3790  
invent@pg-invent.ru pg-invent.ru

Промышленная группа «ИнВент» поставляет на производственные предприятия России и ближнего зарубежья оборудование для вентиляции и очистки воздуха от вредных веществ, образующихся при сварке, резке, шлифовке и других технологических процессах.

Собственная конструкторская и производственная база, монтаж и пусконаладочные работы, гарантийное и постгарантийное обслуживание.

**Шестая Межотраслевая конференция  
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2015  
24 ноября 2015 г., г. Москва**

24 ноября 2015 г. в ГК «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва) состоится Шестая Межотраслевая конференция «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2015», посвященная демонстрации новейших разработок для автоматизации предприятий машиностроения, энергетики, металлургии, нефтегазовой и цементной промышленности, современных информационных технологий, ИТ, АСУТП, ERP, MES-систем, контрольно-измерительной техники, газоанализаторов, расходомеров, датчиков, АСУ технологических процессов.

[www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru) , т.: (905) 567-8767, ф.: (495) 737-7079, [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru)





### **РУВАК, ООО**

Россия, 127273, г. Москва, Нововладыкинский проезд, д. 8, стр. 5  
т.: +7 (495) 661-5991, ф.: +7 (495) 661-5991  
ruwac@ruwac.ru www.ruwac.ru

В настоящее время компания является лидером рынка по проектированию и производству промышленных пылесосов и вакуумных установок.

Оборудование компании RUWAC сочетает в себе непревзойденное качество и надежность. Надежность оборудования подтверждена гарантией производителя на срок 5 лет и выше!

### **СовПлим, ЗАО**

Россия, 195279, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, 102, корп.2  
т.: +7 (812) 335-0033, 454-1530, ф.: +7 (812) 227-2998  
info@vvpf.ru www.sovplym.com www.vvpf.ru

ЗАО «СовПлим» специализируется в области проектирования, производства, поставки и монтажа систем промышленной вентиляции и очистки воздуха.

В номенклатуру входят:

- системы местной вытяжной вентиляции;
- системы очистки воздуха от газов;
- оборудование для пылегазоочистки и аспирации;
- оборудование высокого вакуума;
- оборудование для очистки воздуха в помещениях;
- системы удаления выхлопных газов;

Современное оборудование собственного производства, а также ведущих мировых производителей, обеспечивает не только безопасность условий труда, но и значительно сокращает уровень вредных выбросов в атмосферу.

Девятая Международная конференция  
**МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО 2016**  
г. Москва, 29 марта 2016г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

**ОБНОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛУРГИИ**

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЯ

www.intecheco.ru , т.: (905) 567-8767, ф.: (495) 737-7079, admin@intecheco.ru



Актуальные задачи противокоррозионной защиты и промышленной безопасности, новейшие технологии и материалы огнезащиты, изоляции, восстановления, усиления и антикоррозионной защиты строительных конструкций зданий и сооружений, мостов, газоходов, трубопроводов и технологического оборудования предприятий нефтегазовой отрасли, энергетики, металлургии и других отраслей.



**СЕДЬМАЯ МЕЖОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

## «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2016»

30 марта 2016 г., Москва, ГК ИЗМАЙЛОВО

Защита от коррозии

Огнезащита и изоляция

Новейшие ЛКМ

В работе предыдущих конференций «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА - 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015» приняли участие сотни делегатов от компаний различных отраслей: руководители предприятий энергетики, металлургии, цементной, нефтегазовой и химической отраслей промышленности, главные инженеры, главные механики, главные энергетики, начальники подразделений, ответственных за промышленную безопасность, защиту от коррозии, реконструкцию и капитальное строительство; ведущие специалисты инжиниринговых и проектных организаций, занимающихся противокоррозионной защитой; руководители, технологи и эксперты компаний-производителей красок и лакокрасочных материалов, различных типов покрытий для защиты от коррозии, огнезащиты, изоляции, усиления и восстановления зданий, сооружений и оборудования.

Сборники предыдущих конференций и подробную информацию см. на сайте [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)  
[www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru), тел.: (905) 567-8767, факс: (495) 737-7079, [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru)

## Седьмая Нефтегазовая конференция



[www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)

## «ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ-2016»

г. Москва, 26 апреля 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

26 апреля 2016 г. в ГК «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва) состоится Седьмая Нефтегазовая конференция «ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ-2016», посвященная экологической безопасности нефтегазовой отрасли, новейшим технологиям и оборудованию для сероочистки, газоочистки, водоочистки, переработки отходов, утилизации попутных нефтяных газов (ПНГ), комплексному решению различных экологических задач нефтяных и газовых месторождений, нефтехимических, газоперерабатывающих и нефтеперерабатывающих заводов.

[www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru), т.: +7 (905) 567-8767, ф.: +7 (495) 737-7079, [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru)





7-8 июня 2016 г. в ГК «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва) состоится Восьмая Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ - 2016», посвященная модернизации оборудования электростанций, ТЭЦ, АЭС, ГРЭС, ТЭС, повышению ресурса и эффективности турбин, котлов и другого энергетического оборудования, автоматизации, надежности, газоочистке, водоподготовке и водоочистке, антикоррозионной защите, восстановлению и усилению зданий и оборудования, экологии и промышленной безопасности энергетики.

Каждый год в работе конференции принимают участие около 150 делегатов.



Условия участия, бланки заявок, сборники предыдущих конференций, а также другую информацию - см. на сайте [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)

т.: +7 (905) 567-8767, ф.: +7 (495) 737-7079 [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru)

## ДЕВЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ - ТЕХНОЛОГИИ ГАЗООЧИСТКИ В МЕТАЛЛУРГИИ, ЭНЕРГЕТИКЕ, НЕФТЕГАЗОВОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И ЦЕМЕНТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



# «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016»

г. Москва, 27-28 сентября 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

27-28 сентября 2016г. в ГК ИЗМАЙЛОВО состоится IX Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016».

Основная задача конференции - осветить направления развития и технического перевооружения установок промышленной очистки газов и аспирационного воздуха, а также преимущества внедрения различных технологий газоочистки (решения для очистки газов и воздуха от пыли, золы, диоксида серы, окислов азота и других вредных веществ, электрофильтры, рукавные фильтры, скрубберы, циклоны, промышленные пылесосы, системы вентиляции и кондиционирования; современные фильтровальные материалы; вентиляторы и дымососы; конвейеры и пылетранспорт; пылемеры, системы экомониторинга, газоанализаторы и расходомеры, АСУТП газоочистки).

**Участие в конференции ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА ежегодно принимают участие сотни делегатов от ведущих промышленных предприятий и производителей газоочистного оборудования.**

Конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016» - межотраслевое научно-практическое мероприятие комплексно охватывающее практически все вопросы модернизации существующих и строительства новых установок аспирации и очистки воздуха, газоочистки технологических и отходящих газов промышленных предприятий.

[www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru), т.: (905) 567-8767, ф.: (495) 737-7079, [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru)





## ТеплоРегион, ООО

Россия, 197136, г. Санкт-Петербург, ул. Ленина, д. 50, лит А, пом. 3Н  
т.: +7 (812) 318-5720, ф.: +7 (812) 318-5721  
market@teploregion.com www.teploregion.com

Компания ООО «ТеплоРегион» более 15-ти лет занимается инжинирингом, промышленным нагревом, поставкой инновационного и энергосберегающего оборудования.

ООО «ТеплоРегион» предлагает высокотехнологические решения проблем смерзания, зависания, налипания материала в бункерах, силосах и прочем технологическом оборудовании на предприятиях металлургической, цементной, горнодобывающей, химической, пищевой, энергетической промышленности.



## Технологические Инженерные Системы, ООО

Адрес офиса: Россия, 141006, Московская область, г. Мытищи, Волковское шоссе, владение 5а, стр. 1, Бизнес-центр "ВОЛКОВСКИЙ"  
т.: +7 (499) 390-2207, (495) 748-9626, 748-9127, ф: +7 (499) 390-2207  
info@tesec.ru www.tesec.ru

Основным направлением деятельности компании является инжиниринг и поставка технологических систем и оборудования. Компанией налажен целый ряд партнерских отношений с ведущими российскими и зарубежными машиностроительными предприятиями-производителями, инжиниринговыми компаниями, сервисными и монтажными организациями. За годы работы реализовано большое количество проектов поставки технологического оборудования, разработки проектной и конструкторской документации, строительства объектов "под ключ".



## ТИ-СИСТЕМС, ООО

Россия, 141006, Московская область, г. Мытищи, Волковское шоссе, владение 5а, стр. 1,  
Бизнес-центр "ВОЛКОВСКИЙ"  
т.: +7 (495) 500-7154, 500-7155, 748-9626, 748-9127  
info@tisis.ru www.tisis.ru www.tisis.kz www.tisis.by

Наши специалисты уже более 20 лет работают в сфере поставок различного технологического оборудования, инжиниринга и выполнения пуско-наладочных работ для различных предприятий и организаций России и стран СНГ. Накоплен богатый опыт взаимодействия с ведущими российскими и европейскими машиностроительными предприятиями-производителями. Компания создана для предоставления услуг в сфере проектирования, изготовления и поставки сложного специального технологического оборудования, различных видов печей и тепловых агрегатов, котельного и энерготехнологического оборудования, систем подогрева и охлаждения, вспомогательного оборудования для обвязки и эксплуатации печей, а также услуг по реконструкции действующих объектов и систем, поставки систем пожаротушения, сложных промышленных компенсационных устройств, средств индивидуальной защиты персонала, технологических трубопроводов и соединительных элементов.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» выполняет весь спектр услуг по проектированию, изготовлению и строительству трубчатых нагревательных печей, печей дожига, топок, систем рекуперации тепла, сажеобдува, горелочных систем, дымовых труб, котлов, котельных различных видов, факельных систем и другого технологического оборудования, предназначенного для высокотемпературного нагрева нефти и других продуктов в технологических процессах газоперерабатывающей, нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслей промышленности.



### **Фабрика Фильтров Весь мир, ООО**

Россия, 142101, Московская обл, г. Подольск, Нефтебазовский пр., д.3  
т.: +7 (495) 739-7686, ф.: +7 (495) 739-7686  
info@ffvm.ru www.ffvm.ru

Наша компания занимается разработкой и производством различных типов фильтров очистки воздуха для систем вентиляции и аспирационных установок.

### **ЦФТИ Аналитик, ООО**

Россия, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Парковая, д. 4, лит. Д  
т.: +7 (812) 388-3814, 388-3433, ф.: +7 (812) 388-3814, 388-3433  
bmv@gas-granat.ru www.gas-granat.ru

ООО «ЦФТИ «Аналитик» является одним из ведущих разработчиков и производителей промышленных систем газового анализа, предназначенных для оптимизации технологических процессов, повышения безопасности производства, снижения выбросов в окружающую среду. За годы успешной работы выполнено более 150 проектов на крупных промышленных предприятиях в следующих направлениях:

- металлургическая промышленность;
- коксохимическая промышленность;
- энергетика;
- нефтегазовая промышленность;
- производство цемента и огнеупоров.

ООО «ЦФТИ «Аналитик» обеспечивает качество выполнения работ на каждом этапе жизненного цикла оборудования от согласования технических требований с Заказчиком до запуска системы в промышленную эксплуатацию, а также гарантийного и после гарантийного обслуживания.

**Шестая Межотраслевая конференция**

**«ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2015»**

**27-28 октября 2015г., г. Москва, ГК «ИЗМАЙЛОВО»**

Новейшие технологии и оборудование для водоочистки, водоподготовки, водоснабжения и водоотведения в энергетике, металлургии, машиностроении, цементной, химической, целлюлозно-бумажной, нефтегазовой и других отраслях промышленности.

www.intecheco.ru , т.: (905) 567-8767, ф.: (495) 737-7079, admin@intecheco.ru



## Экрос-Инжиниринг, ЗАО

Россия, 199178, г. Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д. 58а  
т.: +7 (812) 322-7177, ф.: +7 (812) 493-5626  
info@ingecros.ru www.ingecros.ru

Анализ и оценка воздействия на окружающую природную среду источников и объектов выбросов и сбросов загрязняющих веществ.

Разработка мероприятий, технических решений, технологий по снижению или ликвидации воздействия на окружающую природную среду источников и объектов выбросов и сбросов загрязняющих веществ. Технические решения, технологии, установки по переработке (утилизации) промышленных отходов: нефтешламы, кислые гудроны, пестициды, стойкие органические загрязнители, загрязненный грунт и отходы строительных материалов.

Ликвидация объектов накопленного экологического ущерба: хранилища и свалки промышленных отходов, полигоны КБО.

Детоксикация, обезвреживание объектов производства опасных химических веществ.

Создание систем экологического мониторинга.

## Энерготест, ООО

Россия, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 14  
т.: +7 (495) 675-2273, 675-2933, ф.: +7 (495) 679-6776  
sick@energotest.ru info@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 AG, Land Instruments, Fluke, Testo, Kane, Micronics, Circutor, FLIR, Hach Lange, MBA Instruments. 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.



7-8 июня 2016 г. в ГК «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва) состоится Восьмая Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ - 2016», посвященная модернизации оборудования электростанций, ТЭЦ, АЭС, ГРЭС, ТЭС, повышению ресурса и эффективности турбин, котлов и другого энергетического оборудования, автоматизации, надежности, газоочистке, водоподготовке и водоочистке, антикоррозионной защите, восстановлению и усилению зданий и оборудования, экологии и промышленной безопасности энергетики.

Каждый год в работе конференции принимают участие около 150 делегатов.



Условия участия, бланки заявок, сборники предыдущих конференций, а также другую информацию - см. на сайте [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)

т.: +7 (905) 567-8767, ф.: +7 (495) 737-7079 admin@intecheco.ru





### 3. Информационные спонсоры конференции



**HPD – «Гидравлика. Пневматика. Приводы», журнал**  
Россия, 192007, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, дом 64, корп. 2.  
т.: +7 (812) 244-9565, ф.: +7 (812) 764-0065  
info@industri.ru www.industri.ru

«Гидравлика-Пневматика-Приводы» (HPD) - специализированный информационно-технический журнал. Основан в 2009 г. 3 номера в год. Тираж 5 000 экз. Издание освещает особенности рынка гидравлики, пневматики и приводной техники, поднимает вопросы выбора, эксплуатации и сервисного обслуживания оборудования.

Целевая аудитория - 100%: редакционная подписка и бесплатное распространение на специализированных и общепромышленных выставках, форумах и конференциях в 18 городах России и Казахстана.

Издатель/учредитель – ООО «Институт Промышленной Информации».

Новые страницы российской промышленности – нас читают профессионалы!

#### **Агентство Азия - Представительство прессы Казахстана в России**

т.: +7 (495) 210-8316, 649-3252 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.



#### **Водоочистка, журнал**

т.: +7 (495) 664-27-46  
подписка: (495) 749-2164, 211-5418, ф.: +7 (499) 346-2073  
podpiska@panor.ru aps@panor.ru vodoochistka@mail.ru www.panor.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.



#### **Главный инженер, журнал**

т.: +7 (495) 664-2746, подписка: (495) 749-2164, 211-5418, ф.: +7 (499) 346-2073  
podpiska@panor.ru www.panor.ru

Производственно-технический журнал для специалистов высшего звена, членов совета директоров, главных инженеров, технических директоров и других представителей высшего технического менеджмента промпредприятий. В каждом номере - вопросы антикризисного управления производством, поиска и получения заказов, организации производственного процесса, принципы планирования производства, методы повышения качества продукции и её конкурентноспособности, практика управления техническими проектами и производственными ресурсами, способы решения различных производственных задач, опыт успешных инженерных служб отечественных и зарубежных предприятий. Публикуются материалы, необходимые для повседневной деятельности технического руководства промпредприятий.



## Индустрия, журнал

Россия, 192007, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, дом 64, корп. 2.  
т.: +7 (812) 244-9565, ф.: +7 (812) 764-0065  
info@industri.ru www.industri.ru

«ИНДУСТРИЯ» - межотраслевой информационно-аналитический журнал.

Основан в 2001 г. Тираж - от 8 000 экз. 5 номеров в год.

Целевая аудитория - 100%: редакционная подписка и бесплатное распространение на специализированных и общепромышленных выставках, форумах и конференциях в 18 городах России и Казахстана.

В каждом номере: технические характеристики оборудования, перспективные технологии, интервью и авторские публикации специалистов различных отраслей промышленности.

Основные разделы: Металлургия. Металлообработка. Машиностроение; Сварка. Резка. Термообработка; Электроника. Приборостроение. Автоматизация; Гидравлика. Пневматика. Приводы; Промышленная экология. Энергетика. Теплотехника.

Издатель/учредитель – ООО «Институт Промышленной Информации».

Новые страницы российской промышленности – нас читают профессионалы!



## Информационное агентство ЭНЕРГО-ПРЕСС, ООО

Россия, 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14  
т.: +7 (495) 362-7387, (495) 362-75-89, ф.: +7 (495) 362-7387  
avs@energo-press.ru www.energo-press.info

Обеспечение руководителей и специалистов предприятий электроэнергетики и энергомашиностроения необходимой им профессиональной информацией, помещаемой в периодических изданиях, которые рассылаются по электронной почте:

Газета «ЭНЕРГО-ПРЕСС» (выпускается еженедельно с октября 1995 г., номер государственной регистрации ЭЛ № 77–6259) – содержит оперативную информацию, в том числе:

- документы по техническим, экономическим и организационным вопросам, которыми должен руководствоваться производственный персонал для обеспечения надежной и эффективной работы энергопредприятий;
- материалы, отражающие достигнутый положительный опыт по совершенствованию материально-технической базы и организации работ в электроэнергетике;
- материалы, посвященные охране труда и профилактике производственного травматизма.

Научно-технический журнал «НОВОЕ В РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ» (выпускается ежемесячно с 1998 г., перерегистрирован 14.09.2010, номер государственной регистрации ИА № ФС77-41829) – содержит документы и научно-технические статьи по следующим направлениям:

- процессы развития электроэнергетики;
- основные положения технической политики в энергетической отрасли;
- главные направления совершенствования материальной базы энергопредприятий;
- передовой производственный опыт;
- новые законченные научные разработки теоретического и практического характера;
- новые подходы и мероприятия по совершенствованию охраны труда производственного персонала энергопредприятий.



# ЭВР

[www.ecovestnik.ru](http://www.ecovestnik.ru)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК РОССИИ  
ecological bulletin of Russia

**ЖУРНАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ!**

Издается с 1990 года

## ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

НЕФТЬ, ГАЗ, ХИМИЯ: ООС

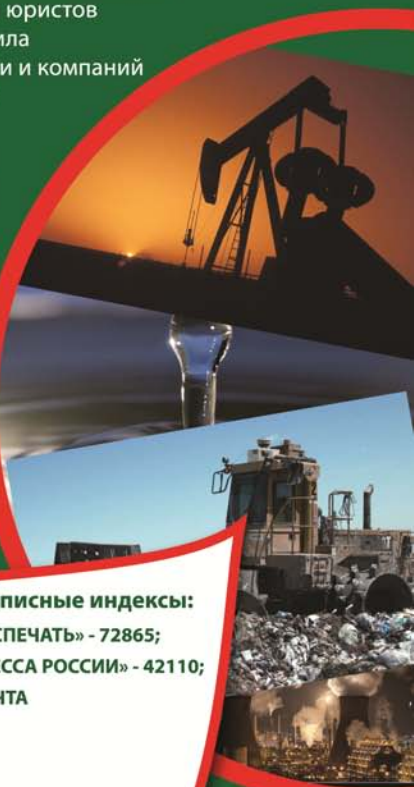
ВОДОБЕСПЕЧЕНИЕ И ТЕПЛО

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА

## СТРУКТУРА КАЖДОГО РАЗДЕЛА

- Технологии и оборудование ТЭК
- Экология и технологии
- Экология и производство
- Исследования и результаты
- Комментарии специалистов
- Комментарии юристов
- Нормы и правила
- Новости отрасли и компаний
- Маркетинговые исследования
- Экомониторинг
- Экоменеджмент
- Госполитика
- События и другие



### Подписные индексы:

- «РОСПЕЧАТЬ» - 72865;
- «ПРЕССА РОССИИ» - 42110;
- «ПОЧТА»

### Подписка через редакцию

(495) 225-53-55 доб. 2896

[CherepanovaDA@interpochta.ru](mailto:CherepanovaDA@interpochta.ru)

107497, Москва,  
ул. Иркутская,  
д. 11/17, корп. 1,3, оф. 415  
БЦ «БЭЛРАЙС»  
т./ф. (495) 980-75-96  
т. (495) 980-75-98

[ecovest@ecovestnik.ru](mailto:ecovest@ecovestnik.ru)  
[reklama@ecovestnik.ru](mailto:reklama@ecovestnik.ru)





**НОВЫЕ СТРАНИЦЫ РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ -  
НАС ЧИТАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЫ!**

# ИНДУСТРИЯ

В каждом номере: аналитические материалы, технические характеристики оборудования, перспективные технологии, интервью и авторские публикации специалистов различных отраслей промышленности.

**МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ**

- Новости компаний.
- Металлургия. Металлообработка. Машиностроение.
- Сварка. Резка. Термообработка.
- Электроника. Приборостроение. Автоматизация.
- Гидравлика. Пневматика. Приводы.
- Промышленная экология. Энергетика. Теплотехника.

**2001-2015**

5 НОМЕРОВ В ГОД



**8 (812) 224-95-75**



**www.industri.ru**



**ГИДРАВЛИКА ПНЕВМАТИКА ПРИВОДЫ**

Издание освещает особенности рынка гидравлики, пневматики и приводной техники, поднимает вопросы выбора, эксплуатации и сервисного обслуживания оборудования, рассказывает об инновационных разработках иностранных и отечественных производителей.

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ**

**2009-2015**

3 НОМЕРА В ГОД



**ЖУРНАЛЫ БЕСПЛАТНО РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ СРЕДИ УЧАСТНИКОВ И ПОСЕТИТЕЛЕЙ  
ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВЫСТАВОК И КОНФЕРЕНЦИЙ  
В 18 ГОРОДАХ РОССИИ И КАЗАХСТАНА**



## Информационное агентство «ЭНЕРГО-ПРЕСС», ООО

Обеспечение руководителей и специалистов предприятий электроэнергетики и энергомашиностроения необходимой им профессиональной информацией, помещаемой в периодических изданиях, которые рассылаются по электронной почте:



Главный редактор – С.А. МИХАЙЛОВ



СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

**О подписке на электронные издания**

**Перечень материалов, опубликованных в газете «Энерго-пресс» в 2011 г.**

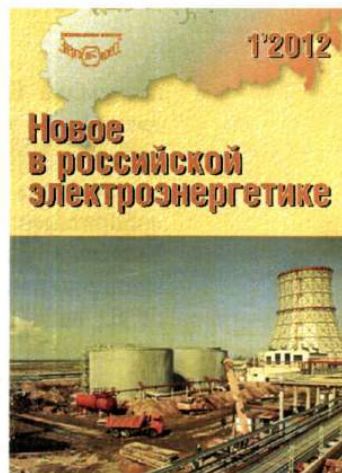
Официальная информация  
Материалы технических совещаний  
Обмен опытом  
Новые разработки  
Оперативные обзоры  
Травматизма  
Консультации  
Дискуссии  
Хроника  
Аннотации статей,

опубликованных в журналах:  
«НОВОЕ В РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»  
«ОХРАНА ТРУДА ЗА РУБЕЖОМ»

**ПРОВОДИТСЯ ПОДПИСКА на электронные издания: газету «ЭНЕРГО-ПРЕСС» и журнал «НОВОЕ В РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»**

Отраслевая электронная *газета* «ЭНЕРГО-ПРЕСС» выпускается с октября 1995 г. и содержит оперативную информацию, представляющую особый интерес для предприятий электроэнергетической отрасли России, в том числе:

- документы по техническим, экономическим и организационным вопросам, которыми должен руководствоваться производственный персонал для обеспечения надежной и эффективной работы энергопредприятий;
- материалы, отражающие достигнутый положительный опыт по совершенствованию материально-технической базы и организации работ в электроэнергетике;
- материалы, посвященные охране труда и профилактике производственного травматизма, в том числе предназначенные для обучения персонала.



**Научно-технический журнал** выпускается ежемесячно с 1998 г., и содержит документы и научно-технические статьи по следующим направлениям:

- процессы развития электроэнергетики;
- основные положения технической политики в энергетической отрасли;
- главные направления совершенствования материальной базы энергопредприятий;
- передовой производственный опыт;
- новые законченные научные разработки теоретического и практического характера;
- новые подходы в работе по совершенствованию охраны труда на энергопредприятиях.

Россия, 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14

Тел/ факс (495) 362-73-87, (495) 362-75-89

[avs@energo-press.ru](mailto:avs@energo-press.ru) [www.energo-press.info](http://www.energo-press.info)



# ТехСовет®

Путеводитель по эффективным техническим решениям



620014, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 81, оф. 1006  
тел.: (343) 287-50-34

e-mail: bakin@tehsovet.ru

[www.tehsovet.ru](http://www.tehsovet.ru)





Информационно-издательский центр  
«КХТ»  
выпускает журналы



Насосы  
Компрессоры  
Теплообменники  
Резервуары  
Арматура  
Фильтры  
Сепараторы  
Центрифуги  
Уплотнения  
КИП  
Автоматика  
и другое  
оборудование

Межотраслевой журнал для главных специалистов предприятий

Специализированный ежемесячный журнал «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА» знакомит читателей с новейшим отечественным и зарубежным оборудованием для нефтехимической, нефтеперерабатывающей и газовой промышленности, для производства полимеров, минеральных удобрений, металлургической, горнодобывающей и других отраслей народного хозяйства; с лабораторными и измерительными приборами, средствами управления и автоматизации, уплотнительными системами и др.

В журнале также освещаются вопросы модернизации и ремонта, прочности и надежности, борьбы с коррозией, методы контроля и диагностики, ресурсосбережения и другие актуальные проблемы.

Основная цель журнала — помочь руководителям и специалистам правильно сориентироваться на огромном рынке оборудования и технологий и выбрать оптимальное техническое решение.

[www.chemtech.ru](http://www.chemtech.ru)



Компрессорная  
техника и  
Пневматика

Издается с 1991 года.

Научно-технический и информационный журнал

«КОМПРЕССОРНАЯ ТЕХНИКА И ПНЕВМАТИКА» — не имеющий аналогов в России и других странах СНГ журнал, освещающий вопросы разработки, изготовления и эксплуатации компрессорной техники, пневматических систем и оборудования на их базе. Журнал входит в перечень ВАК РФ.

Журнал предназначен для руководителей, сотрудников отделов маркетинга, снабжения и сбыта, инженерно-технических и научных работников предприятий, организаций и фирм практически всех отраслей промышленности (газовой, газоперерабатывающей, нефтяной, нефтеперерабатывающей, химической, пищевой, холодильной техники и кондиционирования воздуха и др.), а также для студентов и аспирантов высших учебных заведений.

[www.compressortech.ru](http://www.compressortech.ru)

ПОДПИСКА НА 2015 г.

Вы можете подписаться на журналы

«Химическая техника»

во всех почтовых отделениях связи России и других стран СНГ

по каталогу  
«Газеты, журналы» Агентства «Роспечать»:  
индекс 80830,

по объединенному каталогу «Пресса России»:  
индекс 42961,

а также через редакцию (с любого номера)  
«Компрессорная техника и пневматика»

во всех почтовых отделениях связи России и других стран СНГ

по каталогу «Газеты, журналы»  
Агентства «Роспечать»: индекс 79749;

по объединенному каталогу  
«Пресса России»: индекс 38097,  
а также через редакцию (с любого номера).

Адрес редакции:

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

Информационно-издательский центр  
«КХТ»

Тел.: (495) 223-66-35,  
E-mail: [info@chemtech.ru](mailto:info@chemtech.ru)

Журналы распространяются по подписке в России, других странах СНГ, Балтии и за рубежом, а также на выставках, симпозиумах, конференциях.

Требования,  
предъявляемые к материалам

Носители информации  
CD-ROM, CD-RW, дискета 1,44 Mb.

Текст  
Формат — Word 98.

Векторная графика  
формат — EPS для Adobe Illustrator  
(до версии 8 включительно);  
цветовая модель для цветных изображений — CMYK;  
текст должен быть представлен в виде кривых  
(outline).

Растровая графика  
форматы — Adobe Photoshop (TIFF, EPS);  
разрешение 300 dpi;  
цветовая модель для цветных изображений — CMYK;  
шрифты, выполненные вывороткой по цветной  
плашке, не должны быть меньше 8-го кегля.

Наличие контрольной распечатки обязательно

Мы оказываем ПОЛНЫЙ СПЕКТР УСЛУГ  
по изготовлению рекламы



# ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА



МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ

[www.pilegazoochistka.ru](http://www.pilegazoochistka.ru)

## ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ

- Инновационные технологии и решения для установок промышленной очистки газов и воздуха
- Высокоэффективное вспомогательное оборудование газоочистных сооружений
- Экологический мониторинг газовых выбросов, системы контроля и управления систем газоочистки

## СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ

- Руководителей и ведущих специалистов предприятий черной и цветной металлургии, электроэнергетики, цементных заводов, машиностроения, нефтегазовой, целлюлозно-бумажной, химической и других отраслей промышленности

**БЕСПЛАТНАЯ ПОДПИСКА!**

Заполните анкету с сайта  
[www.pilegazoochistka.ru](http://www.pilegazoochistka.ru) и отправьте ее  
на электронную почту  
[admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru)

105318, г. Москва, а/я 24, ООО «ИНТЕХЭКО»  
+7 (905) 567-8767 [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru)







### **Компрессорная техника и пневматика, журнал**

Россия, 107258, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11, корп. 17

т.: +7 (495) 223-6635, ф.: +7 (495) 223-6635

info@chemtech.ru www.chemtech.ru

«Компрессорная техника и пневматика» - научно-технический журнал. Освещает вопросы разработки, изготовления и эксплуатации компрессорной техники и пневматических систем, а также оборудования на их базе. Не имеет аналогов в России и других странах СНГ. Включен в перечень ВАК РФ. Журналы распространяется в России, СНГ и за рубежом по подписке, на профильных конференциях, семинарах и выставках.

Форматы: бумажный и электронный.



### **МЕТАЛЛУРГ, журнал**

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

т.: +7 (495) 777-9561, 926-3881, ф.: +7 (495) 926-3881, 777-9524

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 100 страниц. Формат А4 (290x210 мм).

Основная тематика

- состояние горно-металлургического комплекса,
- экономика и маркетинг,
- профессиональная подготовка,
- научно-технические разработки, современные технологии,
- презентация фирм,
- автоматизация и управление,
- охрана труда, охрана окружающей среды,
- ресурсосбережение,
- качество материалов и продукции,
- диагностика и ремонт оборудования,
- новости зарубежной техники,
- история металлургии

Журнал переводится на английский язык фирмой SPRINGER. Распространяется по подписке в СНГ и 15 странах мира. Подписной индекс 70535.





# TexСовет®

## Техсовет, журнал

Журнал «ТехСовет» - Путеводитель по эффективным техническим решениям

Россия, 620075, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 81, оф.1006

т.: +7 (343) 287-5034

Bakin@tehsovet.ru ts@tehsovet.ru www.tehsovet.ru

Год основания: 2003 г.

Периодичность: 1 раз в месяц

Распространение: Свердловская область, Пермский край, Тюменская область, ХМАО, ЯНАО, Челябинская область, Башкортостан, Оренбургская область, Удмуртия, Курганская область, Московская область, Ленинградская область.

Целевая аудитория: директора, главные инженеры, ведущие специалисты в сфере энергетики, нефтегазового комплекса, строительства и технического развития.

Содержание журнала: статьи об эффективных, проверенных практикой технических решениях, новых технологиях, машинах, оборудовании, материалах, приемах организации производства и инфраструктуре бизнеса.

Издание охватывает широкий спектр тем: нефтегазовый комплекс, строительство, металлообработка, энергетика, транспорт, складское оборудование, информационные технологии и связь, промышленные выставки и конференции Российского и зарубежного масштаба.



## Химическая техника, журнал

Россия, 107258, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11, корп. 17

т.: +7 (495) 223-6635, ф.: +7 (495) 223-6635

info@chemtech.ru www.chemtech.ru

«Химическая техника» - межотраслевой ежемесячный журнал для руководителей и главных специалистов промышленных предприятий. Информационный партнер Совета главных механиков. Журналы распространяется в России, СНГ и за рубежом по подписке, на профильных конференциях, семинарах и выставках. Форматы: бумажный и электронный..



## Химическое и нефтегазовое машиностроение, журнал

Международный ежемесячный научно-технический и производственный журнал

Россия, 105066, г. 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.



### **Экологический вестник России, журнал**

Россия, 107497, г. Москва, ул. Иркутская, д. 11/17, корп. 1-3, оф. 415, БЦ «Белрайс»  
т.: +7 (495) 980-7596, 980-7598, ф.: +7 (495) 980-7596, 980-7598,  
ecovest@ecovestnik.ru reklama@ecovestnik.ru www.ecovestnik.ru

Наилучшие существующие и доступные экотехнологии и оборудование, экологические нормы и правила, экоманеджмент, экоаудит, экомониторинг, экострахование, справочная информация в сферах нефтегазохимического комплексов, обращения с отходами, водообеспечения, альтернативной энергетики, изменения климата.

Разделы: «НЕФТЬ. ГАЗ. ХИМИЯ: ООС», «ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ», «ВОДООБЕСПЕЧЕНИЕ И ТЕПЛО», «ООС: ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА», «АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА», «ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА».

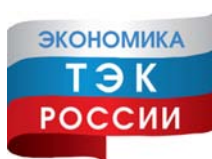
Информационная поддержка: Федеральное агентство по науке и инновациям, Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральное агентство по атомной энергии.



### **Экология производства, журнал**

Россия, Россия, 105066 Москва, Токмаков переулок д. 16, стр. 2  
т.: +7 (499) 267-4010  
managereco@vedomost.ru www.ecoindustry.ru

Журнал создан для оказания читателю информационной и методической поддержки в сфере промышленной экологии. Журнал помогает формировать основные направления работы на предприятии по снижению негативного воздействия на окружающую среду.



### **Экономика и ТЭК России, журнал**

Россия, 115162 г. Москва, Люсиновская д.72, а/я 42  
т.: +7 (499) 705-0245  
www.russia-tek.com

Одно из ведущих периодических деловых изданий России в секторе B2B, освещающих ситуацию в экономике страны в целом и ее топливно-энергетическом комплексе в особенности.

Ежеквартальный журнал, публикующий интервью, статьи и комментарии руководителей министерств и Федеральных агентств Правительства РФ, депутатов Госдумы и членов Совета Федерации РФ, губернаторов регионов, топ-менеджеров крупных компаний, экспертов, а также других представителей политической и деловой элиты России. Издается при поддержке Госдумы и Совета Федерации, профильных министерств..



ЭКОНОМИКА  
ТЭК  
РОССИИ







## ОТРАСЛЕВЫЕ ВЕДОМОСТИ

Издания для профессионалов

## ЭКОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Научно-практический журнал

[www.ecoindustry.ru](http://www.ecoindustry.ru)

### РУБРИКИ ЖУРНАЛА

- Документы и комментарии
- Правоприменительная практика
- Стандарты и менеджмент
- Оценка воздействия на окружающую среду
- Экономика охраны окружающей среды
- Нормирование и мониторинг

- Обращение с отходами
- Современные технологии и оборудование
- Опыт предприятий
- Школа начинающего эколога
- Зарубежная практика
- Точка зрения
- Ответ специалиста



Журнал «Экология производства» — это источник актуальной информации и помощник в решении практических вопросов профессиональной деятельности эколога.

**Подписка в редакции:**  
**8-800-200-11-12**  
E-mail: [podpiska@vedomost.ru](mailto:podpiska@vedomost.ru)

**Подписка по каталогам:**  
«Пресса России» - 11180  
«Роспечать» - 20820

**Реклама в журнале:**  
**+7 (499) 267-40-10**  
E-mail: [reklama@vedomost.ru](mailto:reklama@vedomost.ru)

**Интернет-портал**  
**[www.ecoindustry.ru](http://www.ecoindustry.ru)**

- Форум по проблемам отрасли
- Вопросы специалистам
- Ежедневные новости
- Литература
- Нормативные документы



# МЕТАЛЛУРГ

**Научно-технический  
и производственный журнал**

Издается с 1956 года

**55 лет  
с отраслью**

Журнал «Металлург» переводится  
на английский язык фирмой «SPRINGER»  
[www.springeronline.com](http://www.springeronline.com)

Издание для специалистов горнодобывающего комплекса,  
металлургии черных, цветных и специальных металлов и сплавов

## ОСНОВНАЯ ТЕМАТИКА

- состояние горно-металлургического комплекса
- научно-технические разработки • 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 • экономика и маркетинг
- 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-2012» (АРЗИ) или в редакции с любого номера

**Подписной индекс 70535**



### **Адрес редакции:**

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

ЦНИИчермет, оф. 468

Телефон: (495)926-3881,

Тел./факс: (495)777-9561

**E-mail:** [info@metallurgizdat.com](mailto:info@metallurgizdat.com)

[reclama@metallurgizdat.com](mailto:reclama@metallurgizdat.com)

[metallurg\\_izd@mtu-net.ru](mailto:metallurg_izd@mtu-net.ru)

**[www.metallurgizdat.com](http://www.metallurgizdat.com)**



## ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ

<http://ge.panor.ru>



**В каждом номере:** материалы, необходимые для повседневной деятельности технического руководства промпредприятий; антикризисное управление производством; поиск и получение заказов; организация производственного процесса; принципы планирования производства; методы повышения качества продукции и ее конкурентоспособности; практика управления техническими проектами и производственными ресурсами; способы решения различных производственных задач; опыт успешных инженерных служб отечественных и зарубежных предприятий.

**Наши эксперты и авторы:** **Ф. И. Афанасьев**, главный инженер Стерлитамакского ОАО «Каустик»; **А. Н. Луценко**, технический директор Череповецкого металлургического комбината ОАО «Северсталь», канд. техн. наук; **А. В. Цепилов**, технический директор ОАО «Завод «Красное Сормово»; **С. А. Воробей**, главный инженер Гурьевского метзавода; **В. А. Гапанович**, вице-президент, главный инженер ОАО «РЖД»; **Г. И. Томарев**, главный инженер Волгоградского металлургического завода «Красный Октябрь»; **А. А. Гребенщиков**, главный инженер Воронежского механического завода; **А. Д. Викалюк**, технический директор

Копейского машиностроительного завода; **И. Ю. Немцов**, главный инженер компании «Термопол-Москва», другие ведущие специалисты и топ-менеджеры промышленных предприятий, а также технические специалисты ассоциаций и объединений, промышленных предприятий, ученые, специалисты в области управления производством.

Издается при информационной поддержке Российской инженерной академии и Союза машиностроителей.

**Ежемесячное издание. Объем — 80 с. Распространяется по подписке и на отраслевых мероприятиях.**

### ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ

- Управление производством
- Антикризисный менеджмент
- Реконструкция и модернизация производства
- Передовой опыт
- Новая техника и оборудование
- Инновационный климат
- Стандартизация и сертификация
- IT-технологии
- Промышленная безопасность и охрана труда

## ГЛАВНЫЙ МЕХАНИК



## КОМПАС В МИРЕ МЕХАНИКИ

<http://glavmeh.panor.ru>

**В каждом номере:** организация работы цехов и служб главного механика промпредприятия; современные системы оплаты труда ремонтных рабочих; опыт автоматизированного учета и анализа отказов и поломок; создание графиков плано-предупредительных ремонтов; современные способы диагностики, тестирования и ремонта оборудования; управление процессами текущего и планового ремонта; экспертиза, обзоры и технические характеристики нового оборудования; нормирование; оплата и охрана труда ремонтников и др. Структура издания построена в соответствии с должностной инструкцией главного механика.

**Наши эксперты и авторы:** **А. А. Дырдин**, главный специалист ремонтного производства ОАО «Липецкий металлургический комбинат»; **С. В. Аргеткин**, главный механик ОАО «Сызранский НПЗ»; **В. Я. Седуш**, исполнительный директор ассоциации механиков, д-р техн. наук, проф.; **В. М. Вакуленко**, эксперт Лазерной ассоциации; **А. В. Пчелинцев**, руководитель Управления технического обслуживания и ремонта завода «Московский подшипник»; **Ю. А. Бочаров**, заслуженный машиностроитель РФ, проф. МГТУ им. Н.Э. Баумана; **В. Н. Калаущенко**, директор по развитию ОАО «Электрозавод»; **И. Ф. Пустовой**, научный советник ОАО «Напропром»; **Д. В. Тренев**, генеральный

директор компании «Мир станочника»; **К. В. Ершов**, начальник сервисного центра ОАО «Казанское моторостроительное объединение», канд. техн. наук, и многие другие ведущие специалисты.

Издается в содружестве с Ассоциацией механиков, при информационной поддержке Российской инженерной академии и Союза машиностроителей.

**Входит в Перечень изданий ВАК.**

**Ежемесячное издание. Объем — 80 с. Распространяется по подписке и на отраслевых мероприятиях.**

### ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ

- Технологии и технические решения
- Советы главному механику
- Механообрабатывающее производство
- Оборудование и механизмы
- Ремонт и модернизация оборудования
- Новое компрессорное оборудование
- Наука – производству
- Выдающиеся механики, конструкторы, ученые
- Нормирование, организация и оплата труда
- Экологические проблемы в машиностроении

Для оформления подписки через редакцию необходимо получить счет на оплату, прислав заявку по электронному адресу [rodписка@panor.ru](mailto:rodписка@panor.ru) или по факсу (499) 346-2073, а также позвонив по телефонам: (495) 749-2164, 211-5418, 749-4273.





## ВСЕ О ЧИСТОЙ ВОДЕ

<http://vodooch.panor.ru>

**В каждом номере:** современные технологии и новые разработки в области очистки воды и улучшения ее качества; методы санации трубопроводов водоснабжения и водоотведения; технологии очистки сточных вод; электроимпульсные технологии обеззараживания; технологические схемы ионообменной очистки; мембранные технологии водоподготовки; промышленное производство питьевой воды из источников с повышенной минерализацией; способы очистки промышленных сточных вод с помощью высокоэффективной напорной флотации; разработка фирмы «Водако». Разработки ЗАО «АкваСервис»; оценки экспертов, практические рекомендации специалистов, опыт ведущих компаний по внедрению технологий и разработок и мн. др.

### Наши эксперты и авторы:

**К. С. Ухачев**, руководитель проекта компании «Водные технологии «Атомэнергострой»; **С. Д. Беляев**, заведующий отделом Российского НИИ комплексного использования и охраны водных ресурсов; **А. А. Свердлов**, канд. техн. наук НИИ ВОДГЕО; **А. Н. Панкратов**, технический директор компании СК «Стиф»; **Б. А. Адамович**, д-р техн. наук, проф;

**Ю. Н. Шимко**, главный инженер НПО «Катализ»; **М. В. Миняев**, канд. биол. наук, Тверской госуниверситет; директор НИИ «Мосстрой», **В. А. Устюгов**, канд. техн. наук и другие ведущие специалисты в области водоснабжения, водоочистки и водоотведения.

Издается при информационной поддержке Российской инженерной академии, «МосводоканалНИИпроект», «Теплоэлектропроект», а также других НИИ и вузов.

**Журнал включен в Перечень изданий ВАК.**

**Ежемесячное издание. Объем — 80 с. Распространяется по подписке и на отраслевых мероприятиях.**

### ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ

- Технологии и оборудование
- Водоснабжение
- Инновации
- Водоподготовка
- Водоотведение
- Способы водоочистки
- Экология водных объектов
- Научные разработки
- Комментарии специалистов и нормативные документы

## Водоочистка



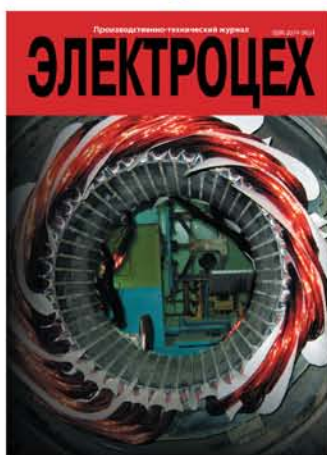
индексы

12537

84822

## УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЦЕХОВ

<http://electro.panor.ru>



индексы

12531

84816

**В каждом номере:** практические рекомендации по организации работы электроцехов, безаварийной и экономической работе электрооборудования; проверка и ремонт; оптимизация работы электроцехов; нормирование, оплата и охрана труда электриков; повышение квалификации персонала; советы профессионалов; зарубежный и отечественный опыт; ежемесячные обзоры новинок промышленной электротехники и многое другое.

**Наши эксперты и авторы:** **А. С. Земцов**, директор по инжинирингу ОАО «Электрозавод»; **Б. К. Максимов**, проф. МЭИ; **В. А. Матюшин**, исполнительный директор НПП «СпецТех»; **П. А. Николаев**, гл. инженер ОАО «Электрокабель. Кольчугинский завод»; **Р. Ф. Раскулов**, ведущий конструктор ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока»; **В. Н. Аксенов**, генеральный директор Усть-Каменогорского конденсаторного завода; **М. В. Матвеев**, директор по развитию пусконаладочной фирмы «ЭЭОП» и многие другие ведущие специалисты в области эксплуатации электрооборудования.

**Председатель редакционного совета — Э. А. Киреева**, проф. Институ-

та повышения квалификации «Нефтехим».

Издается при информационной поддержке Московского энергетического института и Российской инженерной Академии.

**Ежемесячное издание. Объем — 80 с. Распространяется по подписке и на отраслевых мероприятиях.**

### ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ

- Оптимизация работы электроцехов
- Приборы и электрооборудование
- Диагностика и испытания
- Энергосбережение
- Обмен опытом
- Автоматизация. Системы автоматизации и телемеханики
- Эксплуатация и ремонт. Продление срока службы электрооборудования
- Мастер-класс
- Нормирование и оплата труда
- Охрана труда и ТБ
- Организация труда в электроцехах
- Повышение квалификации

Для оформления подписки через редакцию необходимо получить счет на оплату, прислав заявку по электронному адресу [podpiska@panor.ru](mailto:podpiska@panor.ru) или по факсу (499) 346-2073, а также позвонив по телефонам: (495) 749-2164, 211-5418, 749-4273.





## КАК СБЕРЕЧЬ ЭНЕРГИЮ И ДЕНЬГИ

<http://glavenergo.panor.ru>

**В каждом номере:** материалы, отражающие все направления деятельности главного энергетика промышленного предприятия; организация работы служб главного энергетика; внедрение новой техники и энерго-сберегающих технологий; экспертиза и тестирование нового оборудования; вопросы энергоаудита, а также все необходимые для работы нормативные документы, в том числе пошаговые инструкции по проведению различных работ; технические данные на новые образцы выпускаемого электротехнического и теплового оборудования для промышленного производства; описания, схемы, цены изготовителя; информация о дилерах; рекомендации по охране труда работников службы главного энергетика, средствам обучения, технике безопасности, организации работ в электроцехах и многое другое. Структура издания построена в соответствии с должностной инструкцией главного энергетика.

**Наши эксперты и авторы:** **П.Н. Николаев**, заместитель технического директора ОАО «Кольчугинский завод «Электрокабель»; **Ю.М. Савинцев**, генеральный директор корпорации «Русский трансформатор», канд. техн. наук; **В.В. Жуков**, член-корр. Академии электротехнических наук РФ, директор Института электроэнергетики, проф.; **Р.М. Хусаинов**, технический директор компании «Сантерно», канд. техн. наук; **Г.Ф. Быстрицкий**, проф. МЭИ; **А.Н. Назин**, директор ЗАО «ЦЭВТ», канд. техн. наук; **А.В. Самородов**, зам. начальника отдела

Управления государственного энергетического надзора; **В.А. Янсюкевич**, инженер службы энергоснабжения «Севергазпром»; **С.А. Федоров**, директор компании «Манометр-Терма»; **Л.И. Решетов**, главный энергетик ОАО «Ижавто»; **Б.Н. Бородин**, главный энергетик ОАО «Ижавто», и многие другие специалисты.

**Председатель редсовета** – **В.В. Жуков**, директор Института электроэнергетики, д-р техн. наук, проф.

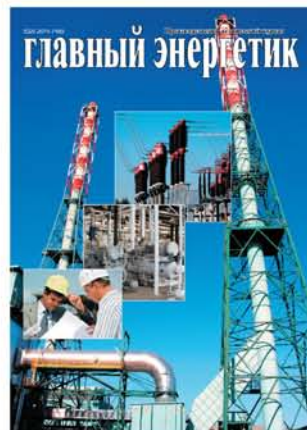
*Издается при информационной поддержке Российской инженерной академии и Московского энергетического института.*

**Входит в Перечень изданий ВАК.**

**Ежемесячное издание. Объем – 80 с. Распространяется по подписке и на отраслевых мероприятиях.**

### ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ

- От первого лица
- Энергосбережение
- Электрохозяйство
- Теплоснабжение
- Воздухо- и газоснабжение
- Диагностика и ремонт
- Обмен опытом
- Новые разработки
- Рынок и перспективы
- Охрана труда и техника безопасности



индексы

16579 82717

## ЧТОБЫ ТЕХНИКА НЕ ПОДВЕЛА!

<http://oborud.panor.ru>

**В каждом номере:** обзоры, экспертиза и технические параметры новых типов электрооборудования; рекомендации по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, мнения экспертов о новом высокоэффективном оборудовании, которое повышает надежность и экономичность систем электроснабжения; новые электроизоляционные материалы; диагностика и испытания оборудования; мониторинг низковольтного и высоковольтного оборудования, практика и рекомендации специалистов по обеспечению безаварийной эксплуатации; вопросы энергосбережения; новые типы вспомогательного электрооборудования: обзоры, технические параметры, экспертиза, диагностика; практические советы ведущих специалистов по эксплуатации, обслуживанию и ремонту промышленного электрооборудования и электрических сетей; актуальные вопросы энергоресурсосбережения и многое другое.

**Наши эксперты и авторы:** **Н.И. Лепешкин**, заместитель генерального директора ОАО «Центрэлектроремонт»;

**С.А. Цырук**, зав. кафедрой, проф. Московского энергетического института; **Ю.М. Савинцев**, генеральный директор корпорации «Русский трансформатор», канд. техн. наук; **С.И. Гамазин**, проф. МЭИ; **В.Н. Соснин**, технический директор компании «НПФ Полигон»; **А.Н. Ершхин**, специалист НПО «Сатурн»; **Ю.Д. Сибикин**, генеральный директор НТЦ «Оптим», канд. техн. наук; **Е.А. Конохова**, д-р техн. наук, проф., чл.-кор. Академии электротехнических наук РФ и многие другие ведущие специалисты.

**Главный редактор** – профессор **Э.А. Киреева**.

**Журнал входит в Перечень изданий ВАК.**

*Издается при информационной поддержке Московского энергетического института и Российской инженерной академии.*

**Ежемесячное издание. Объем – 80 с. Распространяется по подписке и на отраслевых мероприятиях.**



индексы

12532 84817

**Для оформления подписки через редакцию необходимо получить счет на оплату, прислав заявку по электронному адресу [podpiska@panor.ru](mailto:podpiska@panor.ru) или по факсу (499) 346-2073, а также позвонив по телефону: (495) 749-2164, 211-5418, 749-4273.**





**Девятая Международная конференция -  
- технологии газоочистки в металлургии, энергетике,  
нефтегазовой и цементной промышленности**

**«ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016»**

**г. Москва, 27-28 сентября 2016 г.**



■ правовые и технические аспекты защиты атмосферного воздуха;

■ обследования, обновление и модернизация установок очистки газов и воздуха в металлургии, энергетике и цементных заводах;

■ новейшие технологии очистки газов от пыли, диоксида серы, окислов азота, сероводорода, ПАУ и других вредных веществ;

■ современные рукавные фильтры, электрофильтры, скрубберы, циклоны, вихревые пылеуловители, промышленные пылесосы, картриджные фильтры;

■ системы вентиляции и кондиционирования.

● системы удаления и транспортировки уловленных материалов, скребковые и трубчатые конвейеры, аэрожелоба, насосы, пневмотранспорт, отсекающие устройства, дозирующие устройства;

● промышленные вентиляторы и дымососы;

● компрессоры для установок газоочистки;

● компенсаторы;

● новейшие фильтровальные материалы;

● активированные угли и катализаторы;

● запасные части для установок газоочистки.

◆ комплексная автоматизация установок газоочистки;

◆ современная контрольно-измерительная техника, датчики, расходомеры, газоанализаторы и пылемеры;

◆ технологии и решения для технологического контроля и мониторинга газовых выбросов;

◆ агрегаты питания электрофильтров;

◆ системы управления электропитанием электрофильтров;

◆ системы и приборы управления регенерацией рукавных фильтров.

**www.intecheco.ru , т.: +7 (905) 567-8767, ф.: (495) 737-7079, admin@intecheco.ru**



**Календарь промышленных конференций ООО «ИНТЕХЭКО»**

**27-28 октября 2015 г. – Шестая Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2015**  
лучшие технологии водоснабжения, водоподготовки, водоотведения и водоочистки, различные способы обработки воды, подготовка и очистка промышленных сточных вод, фильтрование, абсорбция, озонирование, глубокое окисление, нанотехнологии, подготовка чистой и ультрачистой воды, замкнутые системы водопользования, решения проблем коррозии в системах оборотного водоснабжения, приборы контроля качества воды, автоматизация систем водоподготовки и водоочистки в промышленности.

**24 ноября 2015 г. – Шестая Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2015**  
новейшие решения для автоматизации предприятий энергетики, металлургии, нефтегазовой и цементной промышленности, современные информационные технологии, IT, АСУТП, ERP, MES-системы, контрольно-измерительная техника, газоанализаторы, расходомеры, спектрометры, системы мониторинга, контроля, учета и автоматизации технологических процессов.

**29 марта 2016 г. – Девятая Международная конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2016**  
инновационные технологии для обновления металлургических печей, повышения экономичности и эффективности металлургии, новейшие разработки в области газоочистки, водоочистки, переработки отходов, решения для автоматизации и промышленной безопасности.

**30 марта 2016 г. – Седьмая Межотраслевая конференция АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2016**  
лучшие технологии, образцы красок и лакокрасочных материалов для защиты от коррозии, огнезащиты и изоляции, вопросы промышленной безопасности, противокоррозионная защита, усиление и восстановление строительных конструкций зданий, сооружений и технологического оборудования предприятий нефтегазовой отрасли, энергетики, металлургии, машиностроения, цементной и других отраслей промышленности.

**26 апреля 2016 г. – Седьмая Нефтегазовая конференция ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ-2016**  
решение вопросов экологической безопасности нефтегазовой отрасли, НПЗ, ГПЗ, вопросы газоочистки, водоснабжения, водоподготовки и водоочистки, утилизации попутных нефтяных газов ПНГ, переработка отходов, средства индивидуальной защиты персонала, компенсаторы, насосы, арматура и другое вспомогательное оборудование экологических установок.

**7-8 июня 2016 г. – Восьмая Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2016**  
проектирование и строительство различных объектов электроэнергетики, новейшие технологии для модернизации и реконструкции электростанций, ТЭЦ, АЭС, ГРЭС, ТЭС, повышение ресурса и эффективности турбин, котлов и другого оборудования, системы автоматизации и приборы КИП, оборудование для вентиляции и газоочистки, водоподготовки и водоочистки, переработка отходов, антикоррозионная защита, усиление и восстановление оборудования, зданий и сооружений, современные насосы, арматура, компенсаторы, СИЗ и другое оборудование.

**27-28 сентября 2016 г. – Девятая Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016**  
уникальное межотраслевое мероприятие в СНГ, охватывающее практически все вопросы газоочистки, пылеулавливания, золоулавливания, вентиляции и аспирации (электрофильтры, рукавные фильтры, скрубберы, циклоны, вентиляторы, дымососы, конвейеры, пылетранспорт, агрегаты питания электрофильтров, пылемеры, газоанализаторы, АСУТП, промышленные пылесосы, фильтровальные материалы, оборудование систем вентиляции и кондиционирования).

**25-26 октября 2016 г. – Седьмая Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2016**

**29 ноября 2016 г. – Седьмая Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2016**

**Условия участия, формы заявок, сборники докладов и программы предыдущих конференций, а также другая дополнительная информация - на сайте [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)**



# ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА

## МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ

выпускается с 2011 года

[WWW.PILEGAZOOCHISTKA.RU](http://WWW.PILEGAZOOCHISTKA.RU)



### ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ

Инновационные технологии и решения для установок промышленной очистки газов и воздуха

Высокоэффективное вспомогательное оборудование газоочистных сооружений

Экологический мониторинг газовых выбросов, системы контроля и управления систем газоочистки

### СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ

Руководителей и ведущих специалистов предприятий черной и цветной металлургии, электроэнергетики, цементных заводов, машиностроения, нефтегазовой, целлюлозно-бумажной, химической и других отраслей промышленности



### БЕСПЛАТНАЯ ПОДПИСКА!

Заполните анкету с сайта [www.pilegazoochistka.ru](http://www.pilegazoochistka.ru) и отправьте ее на электронную почту [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru)

### ПО ВОПРОСАМ РЕКЛАМЫ

обращайтесь в ООО "ИНТЕХЭКО"  
+7 (905) 567-8767  
[Admin@intecheco.ru](mailto:Admin@intecheco.ru)

105318, г. Москва, а/я 24, ООО "ИНТЕХЭКО"





# ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ - 2016 МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ

WWW.INTECHECO.RU



## РАЗДЕЛЫ КАТАЛОГА

- 1 ГАЗООЧИСТКА, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
- 2 ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДООЧИСТКА
- 3 ТРАНСПОРТИРОВКА УЛОВЛЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ПЕРЕРАБОТКА И РЕЦИКЛИНГ ОТХОДОВ
- 4 АСУТП, ЭКОМОНИТОРИНГ, РАСХОДОМЕРЫ, ПЫЛЕМЕРЫ, ВОДО И ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ
- 5 ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ
- 6 ОБУЧАЮЩИЕ И АТТЕСТАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ И ЭКОКОНСАЛТИНГ  
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ

Стандартный текстовый пакет - до 160 слов

6 000 рублей

Логотип + стандартный текстовый пакет

10 000 рублей

Ч/б рекламный модуль внутри каталога

20 000 рублей

Полноцветный рекламный модуль на обложке

50 000 рублей

ЕЖЕГОДНО  
**С 2010**  
WWW.INTECHECO.RU  
+7 (905) 567-8767

\*Для размещения рекламы заполните анкету с сайта [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru) и отправьте ее на эл. почту [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru) не позднее 25 февраля 2016 г.

