# WEDECO



## КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИЙ



### СОДЕРЖАНИЕ

Belman Production (Дания)	
KAESER KOMPRESSOREN - Кезер Компрессорен ГмбХ, ООО -	
Kipinfo.ru	5
KRAFTELEKTRONIK AB (Швеция)	5
Körting Export und Service Gmbh (Германия) Филиал ООО «Кортинг Экспорт энд Сервис ГмбУ	
Norit Group (Нидерланды) - Представительство АО Норит Процес Технологи Холдинг БФ	
RCC GROUP, RCCnews	6
SAFEPROM.ru - Портал по промышленной безопасности	
The Chemical Journal	
Агентство Азия - Представительство прессы Казахстана в России	
Адаптивные технологии, ООО	
Азов, ООО	
Акрон, ОАО	8
Афипский нефтеперерабатывающий завод, ООО	8
Безопасность труда в промышленности, журнал	8
БМТ, ЗАО	
Бизнес в Казахстане, газета	8
Бонус +, ООО	9
Бурение и Нефть, журнал	9
ВЕДЕКО Центр, ООО	
Водоснабжение и водоотведение, ЗАО	14
Водоочистка, журнал	
Всероссийский экологический портал	
Газохимия, журнал	
Газпром добыча Астрахань, ООО	
Гильдия экологов, НП	
Гипротрубопровод, ОАО	
Гипромез, ОАО	
Главный инженер, журнал	
ГТ Морстрой, ЗАО	
Группа компаний ЭКО-ПРОЕКТ, НПФ ЭКО-ПРОЕКТ, ООО	
Дюпон Наука и Технологии, ООО	
ИНТЕР PAO EЭC, OAO	
Издательский дом Панорама	
ИРИМЭКС, ЗАО	
ТОО «ИРИМЭКС Казахстан»	17
ИНТЕХЭКО, ООО	17
Казаньоргсинтез, ОАО	
Карьер Гора Хрустальная, ЗАО	
Катализ в промышленности, журнал	
Ковровский сталепрокатный завод, ЗАО	
Компрессорная техника и пневматика, журнал	
Лакокрасочная промышленность, журнал	
ЛОНАС ТЕХНОЛОГИЯ, ЗАО	
ЛИТ, ЗАО	
ЛУКОЙЛ-Ростовнефтехимпроект, ОАО	
Магнитогорский металлургический комбинат, ОАО	
Марийский нефтеперегонный завод, ООО	
МЕНЕДЖЕР - ЭКОЛОГ, журнал	
Монди Сыктывкарский ЛПК, ОАО	
МОСГИПРОМЕЗ, ООО	
Московский НПЗ, ОАО	
НефтеГазоПромысловый ИНЖИНИРИНГ, журнал	
Нефть и Газ, журнал (Казахстан)	
Нефть России, журнал ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ»	
T	

НИИ Атмосфера, ОАО	30
Новоангарский обогатительный комбинат, ООО	
НОВОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, Издательство, ООО	
НПО Фундаментстройаркос, ООО	
НПП Биотехпрогресс, ЗАО	
НПП ФОРТ, 000	
НПП Мировые Водные Технологии, ООО	
НПП Фолтер, ООО	
НПП Объединенные Водные Технологии, ЗАО	
НПФ ФЬЮЛЭК, ООО	
НПФ Экосервис, ООО	
ОГК-1, ОАО	
ΟΓΚ-3, OAO	
ΟΓΚ-4, OAO	
ΟΓΚ-6, OAO	
Осколцемент, ЗАООхрана атмосферного воздуха. Атмосфера, журнал	
Охрана окружающей среды и природопользование, журнал	
Очистка. Окраска, журнал	
ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА: WebDigest	
Петропавловск - Черная Металлургия, ООО	
ПИК ПРОГРЕСС, ЗАО	
ПП ТЭКО-ФИЛЬТР, ООО	36
Производственно-экологическое предприятие СИБЭКОПРИБОР, ООО	36
РĤ-Ставропольнефтегаз, OOO	
Русал	
Самарский государственный технический университет	
Слант, нефтегазовое издательство	
Современное машиностроение, журнал	
Сода, ОАО	
Сорбент, ОАО	
СФЕРА Нефтегаз, редакция	
Т.Д.ССИЛОВЫЕ АГРЕГАТЫ, ООО	
Татойлгаз, ОАО	39
ТД MX3, OOO (Морозовский химический завод)	39
ТЕХНОАНАЛИТ, ООО	39
Тихвинский ферросплавный завод, ЗАО	39
Техно-Эко, ООО	40
Уралэлектромедь, ОАО	
Учреждение Российской Академии Наук Институт Общей и Неорганической Химии им Н.С.	
Курнакова	40
Учреждение Российской Академии Наук Институт проблем химической физики	
ФАНС-Восток, ЗАО	
Филиал ОАО «ВНИПинефть» г. Пермь	
ФИНГО ИНЖИНИРИНГ, ЗАО	
ФАБРИКАНТ.ру	
Фирма АКВАХИМ, ООО	
Химическая техника, журнал	
Химические системы, ЗАО	
Химические системы, это	
Экологическая стратегия, журнал	
Экологические нормы. Правила. Информация, журнал	
Экологические нормы. Правила. информация, журнал	
Экология производства, журнал	
ЭКОТЕХ-АКВА, ООО	
ЭКОПРАВО, журнал	
Экопромика, ООО	
экопромика, 000	+/

Энергетика и Промышленность России, газета	48
Энергетическая стратегия, журнал	
Энергобезопасность и энергосбережение, журнал	
Энерго-пресс, газета	
Япославский госуларственный технический университет ГОУ ВПО	

### Генеральный спонсор конференции:

ООО "ВЕДЕКО Центр", ITT WEDECO (Германия)



#### Спонсоры конференции:

ООО «ИНТЕХЭКО» (Россия), KRAFTELEKTRONIK AB (Швеция),



#### Информационные партнеры конференции:



Журналы: Газохимия, Катализ в промышленности, Сфера Нефтегаз, Химическое и нефтегазовое машиностроение, Нефть и Газ (Казахстан), Экология производства, Экологическая стратегия, Энергобезопасность и энергосбережение, Бурение и Нефть, Территория Нефтегаз, Современное машиностроение, Главный инженер, Водоочистка, Главный энергетик, Химическая техника, Охрана атмосферного воздуха. Атмосфера, Охрана окружающей среды и природопользование, SLANT Нефтегазовое оборудование, Лакокрасочная промышленность, Нефть России, НефтеГазоПромысловый ИНЖИНИРИНГ, Энергетическая стратегия, The Chemical Journal, Интернет-порталы: Всероссийский экологический портал, Промышленная безопасность Safeprom.ru, RCC Group, Переработка мусора: :WebDigest, Фабрикант.ру

Газеты: Бизнес в Казахстане, Энергетика и промышленность России,

Гильдия Экологов, НИИ Атмосфера, Центр обеспечения экологического контроля,

### АВТОРСКИЕ ПРАВА НА ИНФОРМАЦИЮ И МАТЕРИАЛЫ:

Все материалы в данном каталоге предназначены для участников III Международной конференции «НЕФТЕГАЗ-ИНТЕХЭКО-2010» и Межотраслевой конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2010» , проводимых ООО «ИНТЕХЭКО» 19-20 октября 2010 г. в ГК «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва), 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. При использовании материалов каталога обязательна ссылка на сайт ООО «ИНТЕХЭКО» - www.intecheco.ru

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



#### ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

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

### Belman Production (Дания)

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

Компания Belman Production работает более 12-ти лет и является одним из ведущих датских производителей сильфонных компенсаторов, применяемых на объектах нефтегазового, энергетического, атомного, химического и судостроительного комплексов.

### KAESER KOMPRESSOREN - Кезер Компрессорен ГмбХ, ООО -

Россия, 129344, г. Москва, ул. Искры, 17 A, стр. 2 т.: +7 (495) 797-3037, ф: +7 (495) 797-68-46 info.russia@kaeser.com www.kaeser.ru

KAESER KOMPRESSOREN - один из самых крупных и преуспевающих производителей пневмосистем Европы с общей численностью сотрудников почти 4000 человек. Основа всех основ – ориентированность на потребности заказчика в сочетании с инновационной продукцией и комплексными решениями.



### Kipinfo.ru

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



Представитель на территории России и Казахстана – ООО «ИНТЕХЭКО» Россия, 105318, г. Москва, Щербаковская, д. 35 т.: +7 (905) 567-8767, (499) 166-6420, ф.: +7 (495) 737-7079 admin@kraftel.ru www.kraftel.ru www.kraftelektronik.kz

KRAFTELEKTRONIK AB - ведущая мировая компания по поставке источников питания электрофильтров постоянным током высокого напряжения и автоматического регулирования режимов работы электрофильтров. С середины 50-х годов 20 века поставлено более 11 000 трансформаторов KRAFT для систем электропитания электрофильтров.



Перечень оборудования KRAFTELEKTRONIK, поставляемого ООО «ИНТЕХЭКО»:

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



# Körting Export und Service Gmbh (Германия) Филиал ООО «Кортинг Экспорт энд Сервис ГмбХ»

Россия, 107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д.40, стр.4, офис 207 т.: +7 (495) 665-6409, 781-8878, ф.: +7 (495) 781-6409 info@koerting.ru www.koerting.ru www.koerting.de

На протяжении более 130 лет Körting Hannover AG выступает в роли провайдера технических решений, компонентов и систем для промышленных технологических установок.

Эжекторы и Вакуумная технология являются одним из основных направлений деятельности компании.

- Эжекторы для транспортирования и смешивания газов, паров, жидкостей и твердых веществ
- Вакуумные системы со струйными паровыми и жидкостными эжекторами.
- Конденсационные установки для всех диапазонов температур (например, вакуумные системы с ледяной (сухой) конденсацией)
- Струйные и Вентури газовые скрубберы для обеспыливания, абсорбции и охлаждения
- Испарительные установки
- Компоненты специального назначения (паровые струйные подогреватели, смесители, каплеотделители, пароохладители, аэрация сточных вод)
- Пароструйные холодильные установки

Проектный отдел и завод по производству оборудования находятся в Ганновере, Германия. Полный перечень оборудования представлен на нашем сайте www.koerting.ru, www.koerting.de



### Norit Group (Нидерланды) - Представительство АО Норит Процес Технологи Холдинг БФ

Россия, 125424, г. Москва, Волоколамское ш. д. 73, 6 эт., офис 627 т.: +7 (495) 380 08 24, ф: +7 (495) 380-0825 a.zaitsev@norit.ru www.norit.ru

Компания Norit специализируется на производстве оборудования и материалов для очистки жидкостей и газов в промышленности. Norit является одним из крупнейших производителей активированного угля. Активированный уголь Norit применяется для очистки воды и газов, а в нефтехимической промышленности также участвует в процессах очистки, разделения и синтеза продуктов нефтепереработки. Кроме того, Norit производит УФ мембраны для подготовки чистой воды и очистки сточных вод.

### RCC GROUP, RCCnews

Россия, 125475, Москва, ул. Дыбенко, д. 14, стр. 1. т: +7(499) 767-1906, 729-6694 reklama@rccgroup.ru http://rccnews.ru http://rccgroup.ru

RCC Group — первое российское отраслевое агентство полного цикла, специализирующееся в области химической промышленности. Создано в 2001 году как российское предприятие с европейским участием для оказания информационных, аналитических, рекламных услуг мирового уровня российским предприятиям химической промышленности.

### SAFEPROM.ru - Портал по промышленной безопасности

115191, Москва, 4-й Рощинский проезд, 19, офис 404. т./ф.: 952-7684. E-mail:info@safeprom.ru

Главную цель портала его сотрудники видят в подробном информировании руководителей опасных производственных объектов, специалистов экспертных организаций о деятельности центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора, о новостях промышленной безопасности, нормативной документации, проходящих конференциях и выставках.



### The Chemical Journal

Россия, 125475, Москва, ул. Дыбенко, д. 14, стр. 1. т: +7(499) 767-1906, 729-6694 podpiskarccgroup.ru reklama@rccgroup.ru www.tcj.ru

The Chemical Journal / Химический журнал» – экономическое деловое издание для руководителей химических предприятий

Целевой аудиторией журнала является менеджмент отечественной химической промышленности:

- руководители химических предприятий (включая второй эшелон директоров по сбыту, руководителей центральных исследовательских лабораторий, заместителей директора по IT, кадрам);
- главы российских представительств иностранных компаний;
- руководители инжиниринговых и дистрибьюторских компаний;
- Депутаты Государственной думы, члены правительства РФ, руководители промышленных регионов и представители органов власти, курирующих промышленный сектор.



### Агентство Азия - Представительство прессы Казахстана в России

Россия, 105215, Москва, 11-я Парковая ул., д.52/3, к.29 т.: +7 (495) 210-83-16 ф: +7 (495) 652-71-51 info@asiapress.ru www.asiapress.ru

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

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

### Адаптивные технологии, ООО

Россия, 143408, Московская область, г. Красногорск, ул. Ленина, д. 30A т.: +7 (495) 969-2464, ф: +7 (495) 969-2464 ssmolyakov@bioray.ru www.bioray.ru

Производственно-инжиниринговая компания BIORAY (ООО «Адаптивные технологии») занимается проектированием и реализацией полного спектра решений, предназначенных для создания оптимальной здоровой эко-среды человека. Основное направление — разработки в области водных технологий.

### Азов, ООО

Россия, 606002, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Красноармейская 17а т.: +7 (8313) 36-2084, ф: +7 (8313) 36-2084 azovdzr@sinn.ru www.azovdzr.ru

Одним из основных направлений деятельности предприятия со дня его основания является производство аппаратов для электрохимической обработки воды. Аппараты предназначены для решения проблем с накипью и коррозией в системах теплоснабжения, горячего водоснабжения, оборотных системах охлаждения. Предприятие располагает собственными производственными площадями, оснащенными станочным оборудованием. Имеется лаборатория для проведения анализа и контроля сетевых и подпиточных вод энергообъектов.

ООО "Азов" выполняет весь перечень работ по внедрению аппаратов "под ключ": обследование объекта; составление монтажного проекта; изготовление оборудования; монтаж оборудования; пуско-наладочные работы; техническое обслуживание.

### Акрон, ОАО

173012, Российская Федерация, г. Великий Новгород

### Афипский нефтеперерабатывающий завод, ООО

Россия, 353236, Краснодарский край, Северский р-он, пос. Афипский, Промзона office@afipnpz.ru www.afipnpz.ru



### Безопасность труда в промышленности, журнал

Россия, 105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14, а/я 38 т: +7 (495) 620-47-44, ф.: +7 (495) 620-47-44, btp@safety.ru; redbtp@safety.ru www.btpnadzor.ru

Ежемесячный массовый научно-производственный журнал широкого профиля, основанный в январе 1932 г. В журнале публикуются материалы по экологической, энергетической, промышленной безопасности, безопасности в строительстве, входящих в сферу деятельности Ростехнадзора.

### **БМТ, ЗАО**

Россия, 600033, г. Владимир, ул. Элеваторная 6 т: +7 (4922) 52-23-86, ф.: +7 (4922) 52-23-14 Vladimir@vladbmt.ru www.vladbmt.com

Более 20 лет работы на рынке водоснабжения и водоотведения. Разработка и изготовление систем водоподготовки для различных предприятий, в т.ч. энергетики, получение высококачественной питьевой воды. Разработка технологий и изготовление оборудования для очистки сточных вод гальванических производств, предприятий машиностроения, металлообработки, электроники, транспортных предприятий, нефтебаз, полигонов ТБО и др.

Модернизация и создание новых очистных сооружений биологической очистки коммунальных сточных вод. Разработка приборов контроля качества воды.

ЗАО «БМТ» осуществляет изготовление оборудования «под ключ» по направлениям:

- подготовка питьевой воды из любых водных источников;
- подготовка технологической обессоленной воды из любых водных источников (подземных и поверхностных) для объектов теплоэнергетики и др. отраслей промышленности;
- очистка любых производственных сточных вод объектов теплоэнергетики (продувочные воды и отработанные стоки XBO) и др. отраслей промышленности;
- биологические очистные сооружения населенных пунктов;
- очистка сточных вод ливневой канализации промплощадок;
- очистные сооружения дренажных вод полигонов ТБО.
- Производительность оборудования от 1 до 1000 м3/час.

Объёмы работ инжиниринговой компании ЗАО «БМТ»: технологическое обследование стоков предприятия; проектирование; изготовление, монтаж и пусконаладочные работы.



#### Бизнес в Казахстане, газета

Россия, 105215, Москва, 11-я Парковая ул., д.52/3, к.29 т.: +7 (495) 210-8316, ф: +7 (495) 652-71-51 info@asiapress.ru www.asiapress.ru

Специализированное информационно-рекламное издание, предоставляющее целевой аудитории комплексную информацию, необходимую для успешного развития бизнеса. Цель издания - отражать экономические процессы и активно участвовать в развитии экономики Республики Казахстан в русле задачи вхождении Казахстана в число 50-и развитых стран мира.

### Бонус +, ООО

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

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



### Бурение и Нефть, журнал

Россия, 115201, Москва, Каширский пр., 21, оф. 42 т.: +7 (499) 613-9317, (495) 979-1333, 504-9867, ф.: +7 (499) 613-9317 Отдел маркетинга: +7 (985) 777-13-60 well@dol.ru www.burneft.ru

Ежемесячный научно-технический журнал «Бурение & Нефть» — источник актуальной и высококачественной информации в области техники и технологии бурения скважин, разработки месторождений, добычи и переработки нефти и газа. В каждом номере — новости, свежая статистическая информация, аналитические обзоры, статьи, актуальные интервью.



### ВЕДЕКО Центр, ООО

Россия, 119334, Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, офис.313 т.: +7 (495) 961-1270, 961-1273, ф.: +7 (495) 961-1277, 663-7902 info@itt-wedeco.ru www.itt-wedeco.ru

ООО «ВЕДЕКО Центр»> является официальным дистрибьютором компании ITT W&WW по реализации продукции фирмы WEDECO.

WEDECO является лидером на рынке оборудования для экологически чистых и экономически эффективных технологий УФ обеззараживания и озонирования воды.

ITT WEDECO – Оборудование для ультрафиолетовой очистки воды и озонирования.

Компания <u>WEDECO</u> уникальна. Нами создано более чем 250 000 систем, установленных по всему миру и у нас более 30 лет технического опыта в области применения технологий ультрафиолета и озона, WEDECO является одним из лучших и наиболее прогрессивным брендом в области очистки воды в мире.

Компания <u>WEDECO</u> обладает и совершенствует собственные передовые технологий безреагентной и экологически безопасной обработки питьевой воды, сточных вод и обработки вод для процессов промышленного применения УФ-обеззараживанием и окисления озоном.

Мы реализуем лучшее из возможных решений для человечества и окружающей среды, а также наиболее экономичные решения для наших клиентов.

Наши высокотехнологичные УФ системы обеспечивают надежную обработку воды.

Высококвалифицированные специалисты в области исследований и разработок, производства, продаж, монтажа и обслуживания - все это способствует успеху бренда. Постоянно ведётся работа исследовательскими группами, состоящими из инженеров, электриков, технологов, микробиологов, врачей и физиков по развитию и оптимизации систем <u>WEDECO</u>.

Подробнее на сайте <a href="http://www.itt-wedeco.ru/">http://www.itt-wedeco.ru/</a>

# WEDECO

### УЛЬТРАФИОЛЕТ ⊚ ОЗОН



- Опыт разработки и внедрения с 1976 года
- Тысячи реализованных проектов в мире
- Десятки реализованных проектов в России
- Решения для обеззараживания питьевой и сточной воды
- Корпусные и лотковые системы для УФ обеззараживания
- Обработка питьевой и сточной воды ОЗОНом
- Высокая энергоэффективность систем WEDECO
- Признанное в мире качество и надёжность









### ВЕДЕКО Центр

119334, Москва, ул. Вавилова, д.5, стр. 3, офис 313 Tel: +7(495) 961-1270; 961-1273 Tel/Fax: (495) 961-1277

http://itt-wedeco.ru info@itt-wedeco.ru

# **Главный инженер Управление промышленным производством**



TOYTA POCCHU

2011 TEMPORADO

TOTAL POCCHU

индексы: на полугодие 16577, на год – 99438





индексы: на полугодие — **82715**, на год — **36368**  Производственно-технический журнал для специалистов высшего звена, членов совета директоров, главных инженеров, технических директоров и других представителей высшего технического менеджмента промпредприятий.

каждом номере - вопросы антикризисного управления производством, поиска и получения заказов, организации 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. Публикуются материалы, необходимые для повседневной деятельности технического руководства промпредприятий. Среди авторов - технический директор - главный инженер Череповецкого металлургического комбината ОАО «Северсталь» А.Н. Луценко; технический директор ОАО «Завод «Красное Сормово» А.В. Цепилов; вице-президент, главный инженер ОАО «РЖД» В.А. Гапанович; главный инженер Волгоградского металлургического завода «Красный Октябрь» Г.И. Томарев; главный инженер Воронежского механического завода А.А. Гребенщиков; главный инженер ООО «ТермополМосква» И.Ю. Немцов, другие 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 стр. Распространяется только по подписке.

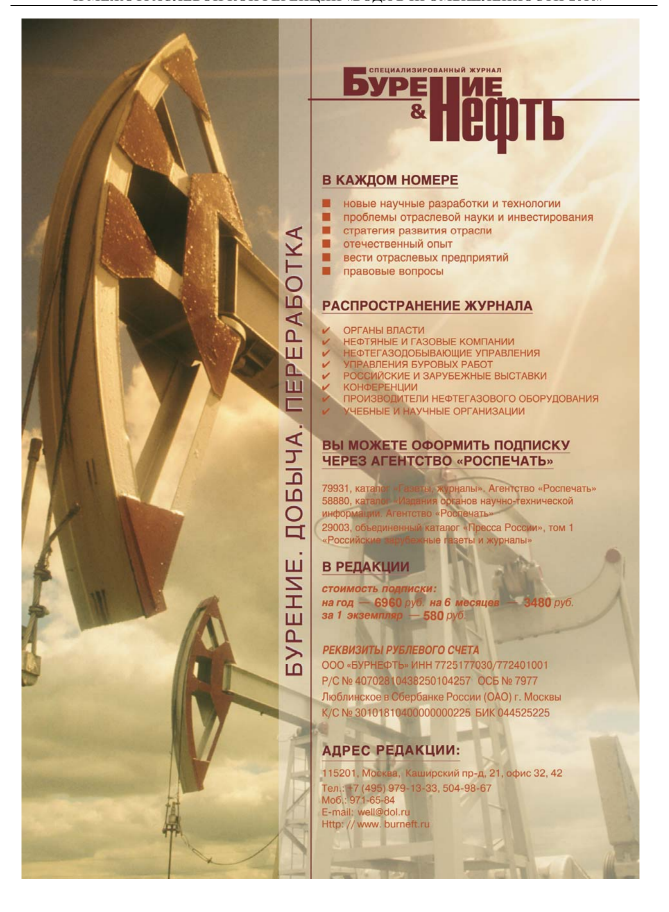
Информация на сайте: www.ge.panor.ru

### Разделы и рубрики

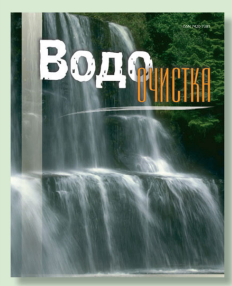
- управление производством
- антикризисный менеджмент
- реконструкция и модернизация производства
- 🥮 передовой опыт
- новая техника и оборудование
- инновационный климат
- стандартизация и сертификация
- IT-технологии
- промышленная безопасность и охрана труда
- нормативные документы

Редакция журнала: (495) 945-32-28

Журнал распространяется во всех отделениях связи РФ по каталогам: «Агентство Роспечать» — инд. 82715; «Почта России» — инд. 16577. Подписка в редакции. E-mail: podpiska@panor.ru. Тел. (495) 250-75-24, 211-54-18, 749-21-64, 749-42-73



### Водоочистка





инлексы:

на полугодие -

12537,

на год -44921





индексы: на полугодие — **84822**, на год — **20179** 

**Уникальное издание для специалистов в области водоочистки.** 

каждом номере - более 20 статей о современных технологиях и новых разработках в области очистки воды и улучшения ее качества, методах санации трубопроводов водоснабжения и водоотведения; технологиях очистки сточных вод, электроимпульсных технологиях обеззараживания; технологических схемах ионнообменной очистки; мембранных технологиях водоподготовки и мн. др. Оценки экспертов, практические рекомендации специалистов, опыт ведущих компаний по внедрению технологий и разработок. Наши авторы: зав. отделом Российского НИИ комплексного использования и охраны водных ресурсов С.Д. Беляев; канд. техн. наук НИИ ВОДГЕО А.А. Свердликов; технический директор компании СК «Стиф» А.Н. Панкратов; главный инженер НПО «Катализ» Ю.Н. Шимко; директор «НИИ Мосстрой», канд. техн. наук В.А. Устюгов и мн. др. Издается при информационной поддержке Российской инженерной академии и институтов «Мосводоканал НИИпроект», Теплоэлектропроект и других НИИ и вузов.

Ежемесячное издание. Объем – 80 стр. Распространяется только по подписке.

Информация на сайте: www.vodooch.panor.ru

### Разделы и рубрики

- мониторинг
- события и факты
- технологии и оборудование
- водоснабжение
- инновации

- водоподготовка
- водоотведение
- экология водных объектов
- нормативные документы и комментарии и др.

Редакция журнала: (495) 945-32-28

Журнал распространяется во всех отделениях связи РФ по каталогам: «Агентство Роспечать» — инд. 84817; «Почта России» — инд. 12532. Подписка в редакции. E-mail: podpiska@panor.ru. Тел. (495) 250-75-24, 211-54-18, 749-21-64, 749-42-73

### Водоснабжение и водоотведение, ЗАО

Россия, 127018, г.Москва, ул.Полковая, д.1 т: +7 (495) 641-0041, ф.: +7 (495) 641-0040 info@pump.ru www.pump.ru

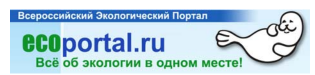
ЗАО "ВИВ" осуществляет: проектирование и инжиниринг насосных станций для промышленности и ЖКХ, очистных сооружений и систем; производство силовых щитов и автоматики (до 5000 ампер); продажи насосов, арматуры, мешалок, устройств очистки и обеззараживания природных и сточных вод; диспетчеризацию насосных станций; шеф-монтаж; пуско-наладку, сервис, обучение обслуживающего персонала. Партнерами "ВИВ" являются компании Siemens Turbomachinery, Ritz Pumpenfabrik, ABB, Nijhuis, Indar, TOYO, KREBS.



### Водоочистка, журнал

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



#### Всероссийский экологический портал

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

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



#### Газохимия, журнал

Россия, 109387, Москва, Люблинская ул., 42 офис 503, т.: +7 (495) 661-2108, ф.: +7 (495) 661-2108 gazohimiya@gazohimiya.ru www.gazohimiya.ru

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

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

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

### Газпром добыча Астрахань, ООО

www.gazprom.ru



### Гильдия экологов, НП

Россия, 115582, Москва, Ореховый бульвар, д.8 т.: +7 916 1865060, +7 495 6601520, +7 495 4226995 admin@ecoguild.ru vpankov@ecoguild.ru www.ecoguild.ru

Гильдия экологов - созданная в 2000 году ассоциация экологических компаний, имеющих признанные заслуги. Гильдия защищает интересы добросовестных предпринимателей, участвует в законотворчестве, реализует экологические проекты и программы. По рейтингу ЭКОМ, Гильдия входит в десятку наиболее популярных экологических организаций России. Информационная система Гильдии является Лауреатом Национальной экологической премии. С 2010 года Гильдия реорганизуется в СРО проектировщиков.

### Гипротрубопровод, ОАО

Россия, 119334, г. Москва, ул. Вавилова, 24, корп. 1 www.gtp.transneft.ru

### Гипромез, ОАО

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

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

#### Главный инженер, журнал

т.: +7 (495) 945-3228, 922-56-01ф.: +7 (495) 945-3228

podpiska@panor.ru reklama@panor.ru http://promtransizdat.ru http://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.)

### ГТ Морстрой, ЗАО

Россия, 194356, г. Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д.5, к.1, пом.14H www.gtmorstroy.com

### Группа компаний ЭКО-ПРОЕКТ, НПФ ЭКО-ПРОЕКТ, ООО

Адрес для почтовых отправлений: 620049, г. Екатеринбург, а/я 163 Фактич. адрес: 620049, г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, 37, оф. 501 Юр. адрес: 620100, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 225, к. 164 т: +7 (343) 383-44-52, 383-44-86, 383-44-85, 383-45-63, сот.: +7-912-22-47-303 mail@eco-project.ru www.eco-project.ru

Группа компаний ЭКО-ПРОЕКТ, специализируется на разработке технологии, проектов, пусконаладке и изготовлению основного технологического оборудования для водоподготовки и водоочистки для крупных, технически сложных объектов: предприятий черной и цветной металлургии, машиностроения, очистных сооружений дождевой и промышленно-ливневой канализации с водосборной территорией порядка десятка и сотен гектаров, городских фильтровальных станций хозяйственно-питьевого водоснабжения.

#### Примеры реализованных проектов:

- Очистка промливневых стоков: Уралмашзавод, Ревдинский метизно-металлургический завод;
- Очистка оборотной воды и промстоков: Магнитогорский металлургический комбинат, Нижнесергинский, Енакиевский и др. металлургические заводы;
- Подготовка питьевой воды из поверхностных и подземных источников, очистка промывных вод фильтров: г.Н.Тагил, г.Советский, пос. Пионерский.

*Награды:* Национальная экологическая премия (2004г.), Почетное звание и медаль «Лидер природоохранной деятельности в России (2006г.), Диплом Симпозиума «Экологическая безопасность государств – членов Шанхайской организации содружества» «За лучший реализованный проект»» и др.

### Дюпон Наука и Технологии, ООО

Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, 17/3 т.: +7 (495) 797-22-00, ф.: +7 (495) 797-22-01 www.dupont.ru www.dpp-europe.ru

Компания Дюпон, основанная в США в 1802 году, является одной из крупнейших в мире научных и индустриальных транснациональных корпораций. Она занимает лидирующее положение в производстве материалов с высокими эксплуатационными характеристиками, химикатов специального назначения и в других наукоемких направлениях.

Дюпон использует научные разработки в целях создания продуктов, которые помогают улучшить качество жизни, сделать ее более здоровой и безопасной для людей во всем мире.

Дюпон предлагает рынку широкий спектр инновационных продуктов и услуг для сельского хозяйства, пищевой промышленности, коммуникации, безопасности, строительства, транспорта и многих других применений.

### ИНТЕР РАО ЕЭС, ОАО

123610, г. Москва, Краснопресненская набережная, 12, подъезд 7 www.interrao.ru

### Издательский дом Панорама

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

В рамках издательства издаются следующие журналы: Водоочистка, Главный инженер, Главный механик, Главный энергетик, Менеджер-Эколог и др.

### ИРИМЭКС, ЗАО

т.: +7 (495) 783-6073, 783-6074, ф.: +7 (495) 783-6073 info@irimex.ru www.irimex.ru

Закрытое Акционерное Общество «ИРИМЭКС» – российская компания, образованная в 2003 году специалистами в области продвижения технологического оборудования и инжиниринговых услуг, имеющими 10-ти летний опыт работы на рынке России, стран СНГ и более чем 10 зарубежных стран. Компания является поставщиков высокотехнологичного оборудования и услуг в области технологических систем и оборудования

#### ТОО «ИРИМЭКС Казахстан»

Казахстан, 050000, г. Алматы, ул. Богенбай Батыра, 132 т: +7 (727) 296-5551, 52 моб.: +7 (777) 777-9998, +7 (701) 701-7878 info@irimex.kz www.irimex.kz

ТОО "ИРИМЭКС Казахстан" создано для обеспечения взаимодействия между производителями оборудования и услуг из России, Украины, Беларуси, более 20 зарубежных стран и потенциальными партнерами и клиентами из Республики Казахстан.

Среди поставляемых оборудования и систем:

- \* Технологическое оборудование, арматура, насосы, фильтры
- \* Системы газоочистки, подготовки и очистки воды
- \* Оборудование для расфасовки битумов
- \* Горелочные системы, промышленные печи
- \* Теплообменное оборудование
- \* Котельное оборудование, дымовые трубы
- \* Компрессорное оборудование
- \* Компенсаторы и компенсационные устройства
- \* Активированные угли и катализаторы
- \* Аварийные души и фонтаны



### интехэко, ооо

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

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

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

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

Среди ближайших промышленных конференций «ИНТЕХЭКО»: «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2010» (23 ноября), «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2011» (29-30 марта), «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2011» (30 марта), «ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ-2011» (26 апреля), РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2011 (7-8 июня), «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2011» (27-28 сентября), «НЕФТЕГАЗ-ИНТЕХЭКО-2011» (25 октября), «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2011» (26 октября).

### Казаньоргсинтез, ОАО

Россия, 420051, г. Казань, ул. Беломорская, 101 www.kazanorgsintez.ru

### Карьер Гора Хрустальная, ЗАО

Россия, 620131, г. Екатеринбург, Московский тракт, 17 км, а/я 198 www.kgcrystal.ru





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

Отечественное и зарубежное оборудование для химической, нефтехимической,

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

Тираж – 1500 экз.

Подписка:

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





# Момпрессорная Мехника и Пневматика

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

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

Тираж - 1200 экз.

Подписка:

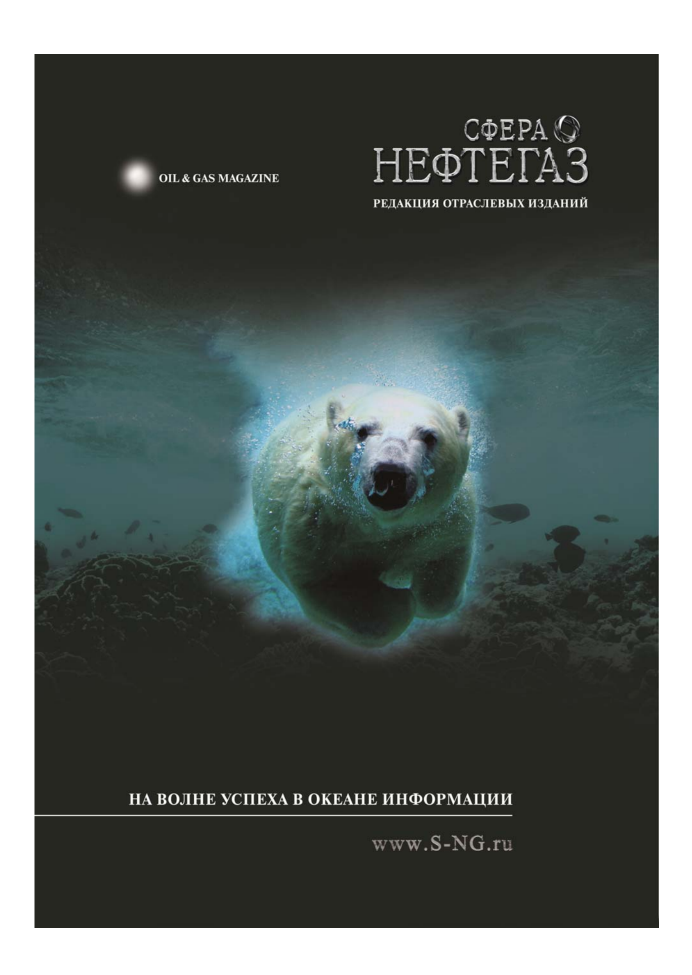
по каталогу Агентства «Роспечать – индекс 79749; по объединенному каталогу «Пресса России – индекс 38097, через Интернет – pressa.apr.ru/index/38097,

а также через редакцию (с любого номера). www.compressortech.ru



#### Адрес редакции

107258, Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11, НИИ ДАР, Издательство «Компрессорная и химическая техника» Тел.: (095) 748-78-39, 962-66-35; тел./факс: 963-96-28 E-mail: kht@online.ru; kht@fromru.com



### ОТРАСЛЕВЫЕ ВЕДОМОСТИ

Издания для профессионалов

# ПЭКОЛОГИЯ Производства

Научно-практический журнал

### ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ

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



### ПОДПИСКА

### В РЕДАКЦИИ

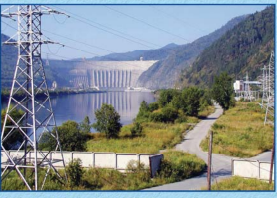
Подписаться на ежемесячный журнал

Вы можете, обратившись по тел.: (495) 514-21-06, (499) 267-40-10 e-mail: podpiska@vedomost.ru

### по каталогу

Индекс 11180 в каталоге "Пресса

Индекс 20820 в каталоге "Роспечать"



#### СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ

- ▶ ЭКОЛОГОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
- ► РУКОВОДИТЕЛЕЙ, ОТВЕЧАЮЩИХ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ



### контактная информация

#### **РЕДАКЦИЯ**

Тел: (499) 267-38-22, e-mail: red@ecoindustry.ru

#### **РЕКЛАМА**

Тел: (499) 267-40-10

e-mail: eco@ecoindustry.ru

Звоните по бесплатному телефону из любого региона России

8-800-200-11-12

## Главный энергетик





индексы: на полугодие – 16579, на год – 99307





В производственно-техническом журнале рассматриваются практические вопросы управления энергетическим комплексом на производстве.

каждом номере - 20 статей, охватывающих все направления деятельности главного энергетика промышленного предприятия. Публикуются практические материалы по организации работы служб главного энергетика; внедрению новой техники и энергосберегающих технологий; экспертиза и тестирование нового оборудования и энергоаудит, а также все необходимые для работы нормативные документы, в том числе пошаговые инструкции по проведению различных работ, технические данные на новые образцы выпускаемого электротехнического 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 авторы: чл.-корр. Академии электротехнических наук РФ, директор Института электроэнергетики, профессор В.В. Жуков; технический директор компании «Сантерно», канд. техн. наук Р.М. Хусаинов; профессор МЭИ Г.Ф. Быстрицкий; директор ЗАО «ЦЭВТ», канд. техн. наук А.Н. Назин; заместитель начальника отдела Управления государственного энергетического надзора А.В. Самородов; инженер службы энергоснабжения «Севергазпром» В.А. Янсюкевич; директор компании «Манометр-Терма» С.А. Федоров, главный энергетик ОАО «Ижавто» Л.И. Решетов; заместитель главного энергетика Оскольского электрометаллургического комбината Б.Н. Бородин и другие. Председатель редакционного совета - директор Института электроэнергетики профессор В.В. Жуков. Издается при информационной поддержке Российской инженерной академии.



19-20 октября 2010 г., г. Москва, ООО «ИНТЕХЭКО», +7 (905) 567-8767, www.intecheco.ru

Тел. (495) 250-75-24, 211-54-18, 749-21-64, 749-42-73



Инновационные технологии для реконструкции и модернизации энергетики:

Экологический инжиниринг. Газоочистка и водоочистка, переработка отходов: Вопросы промышленной безопасности. Антикоррозионная защита:

- ■обновление инфраструктуры, модернизация технологического оборудования ТЭЦ, ГРЭС, ТЭС, ГЭС;
- ■повышение ресурса, эффективности и экономичности энергетического оборудования;
- ■реконструкция котлов и паротурбинного оборудования;
- ІТ и АСУТП энергетики;
- ■современные расходомеры, газоанализаторы и пылемеры;
- ■эффективное вспомогательное оборудование;
- насосы, компрессоры и др.

- экология энергетики;
- комплексная реконструкция установок газоочистки;
- пылеулавливание современные российские и зарубежные электрофильтры;
- системы вентиляции;
- технологии очистки газов от диоксида серы и окислов азота:
- технологии водоподготовки;
- современные градирни;
- решения для водоочистки;
- утилизация золошлаковых отходов энергетики.

- обследования и экспертиза промышленной безопасности;
- ◆системы неразрушающего контроля ТЭС;
- технологии и материалы антикоррозионной защиты;
- → лучшие образцы красок и лакокрасочных материалов для защиты от коррозии;
- ◆ усиление и восстановление зданий и оборудования;
- апробированные решения для повышения безопасности эксплуатации оборудования энергетики;
- системы предупреждения пожаров и пожаротушения.

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











- ■правовые и технические аспекты защиты атмосферного воздуха;
- ■обследования, обновление и модернизация установок очистки газов и воздуха в металлургии, энергетики 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 контрольноизмерительная техника, датчики, расходомеры, газоанализаторы и
- технологии и решения для технологического контроля и мониторинга газовых выбросов:
- ◆агрегаты питания
   ◆апектрофильторя;
- системы управления электропитанием электрофильтров;
- системы и приборы управления регенерацией рукавных фильтров.

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



### Катализ в промышленности, журнал

119049 ГСП-1, Москва, В-49, Ленинский пр-т, 4, МИСиС т.: +7 (495) 913-8094, ф.: +7 (495) 955-0197 podpiska@kalvis.ru www.kalvis.ru

Журнал «Катализ в промышленности» адресован научным работникам, исследователям, технологам, проектировщикам, производителям и потребителям катализаторов в химической промышленности, нефтехимии, процессах нефтепереработки, биотехнологии, для охраны окружающей среды, а также преподавателям ВУЗов, студентам и аспирантам соответствующих специальностей.

Журнал освещает последние достижения мировой науки в области гетерогенного, гомогенного и ферментативного катализа; итоги конференций, семинаров; патенты по каталитическим процессам; информирует читателей о защищенных диссертациях. Он вошел в перечень периодических научных и научно-технических изданий, рекомендованных ВАКом для публикации научных работ. С 2009 года будет переводиться на английский язык.

### Ковровский сталепрокатный завод, ЗАО

Россия, 601966, Владимирская обл., Ковровский район, пос. Мелехово, пер. Школьный, 21



### Компрессорная техника и пневматика, журнал

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

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



### Лакокрасочная промышленность, журнал

ООО «Издательство «ЛКМ-пресс» Россия, 125047, г. Москва, Миусская пл., д.9, к. 336 т.: +7 (495) 250-82-81, ф.: +7 (499)972-45-14 lkm@lkm-press.ru http://www.lkm-press.ru

Компания издает научно-технический журнал «Лакокрасочная промышленность» для инженернотехнических работников, занимающихся производством, применением и продажей ЛКМ, организует конференции и семинары, оказывает помощь в составлении рецептур. Технические переводы с английского и немецкого языков. Информация, новости, реклама. Подписной индекс на полугодие: 36736, на год: 80511.

### ЛОНАС ТЕХНОЛОГИЯ, ЗАО

Россия, 195257, Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.68, литер A, помещение 36H www.lonas.ru

- создание новых энергетических объектов (котельные, электростанции),
- реконструкцию электростанций с целью дополнительной выработки электроэнергии,
- реконструкцию паровых и водогрейных котельных с организацией выработки собственной электроэнергии,
- реконструкцию электростанций с целью повышения эффективности работы.

#### ЛИТ, ЗАО

Россия, 107076, Москва, Краснобогатырская ул. 44, стр. 1 т.: +7 (495) 733-9526, 733-9542, 742-9762, ф: +7 (495) 963-0735 lit@npo.lit.ru www.npo.lit.ru

НПО «ЛИТ» - ведущий производитель экологически безопасного, экономичного оборудования для обеззараживания воды, воздуха и поверхности ультрафиолетовым излучением. Всё оборудование сертифицировано Госстандартом России, имеет положительные санитарно-гигиенические заключения и рекомендации Роспотребнадзора РФ.

НПО «ЛИТ» осуществляет полный комплекс услуг, включая технологическое обследование, проектирование, поставку оборудования, пусконаладочные работы, сервисное обслуживание, гарантийный и послегарантийный ремонт.

### ЛУКОЙЛ-Ростовнефтехимпроект, ОАО

Россия, 344002, г. Ростов-на -Дону, ул. Социалистическая, 59 lukoilrn@aaanet.ru

### Магнитогорский металлургический комбинат, ОАО

www.mmk.ru

Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» является крупнейшим предприятием чёрной металлургии России, его доля в объёме металлопродукции, реализуемой на внутреннем рынке страны, составляет около 20 %. Предприятие представляет собой крупный металлургический комплекс с полным производственным циклом, начиная с подготовки железорудного сырья и заканчивая глубокой переработкой черных металлов. ММК производит самый широкий на сегодняшний день сортамент металлопродукции среди предприятий Российской Федерации и стран СНГ. Значительная часть продукции ОАО «ММК» экспортируется в различные страны мира.

### Марийский нефтеперегонный завод, ООО

424004, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Комсомольская, д.125 www.marnpz.ru

Марийский нефтеперегонный завод основан в 1995 году и оснащен современным оборудованием. Завод выпускает прямогонный бензин, дизельное и судовые виды топлива, мазут и другие нефтепродукты. Мощность завода по переработке нефти достигла 1250 тыс. тонн в год. Марийский НПЗ является одним из крупнейших предприятий Республики Марий Эл.



### МЕНЕДЖЕР - ЭКОЛОГ, журнал

Россия, 107031, Москва, а/я 49 т.: +7 (495) 945-32-28, ф.: +7 (495) 945-32-28 m-ecolog@mail.ru, podpiska@panor.ru www.panor.ru

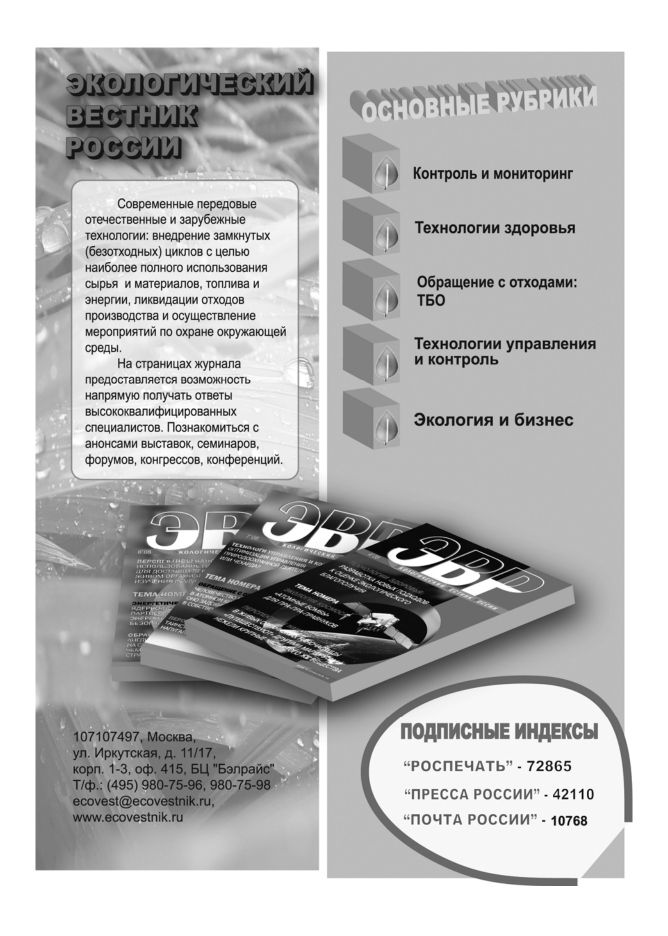
Ежемесячное издание для руководителей федеральных и региональных органов власти, формирующих экологическую политику и осуществляющих контроль в сфере экологии, менеджеров предприятий, отвечающих за решение вопросов охраны окружающей среды, инженеров-экологов, сотрудников экологической милиции, научных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

### Монди Сыктывкарский ЛПК, ОАО

Россия, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, пр. Бумажников, 2

### МОСГИПРОМЕЗ, ООО

Россия, 107023, Россия, Москва, ул. Малая Семеновская, д. 9, стр. 3 www.gipromez-msk.ru



# OLNAECKNE





#### Спонсоры конференции:

ООО «ХАЙТЕД», KRAFTELEKTRONIK AB (Швеция), ООО «ИНТЕХЭКО»



### Тематика конференции:

Актуальные задачи автоматизации в промышленности.

Современные информационные технологии для повышения уровня эффективности, экономичности и безопасности предприятий.

ІТ инфраструктура современного промышленного предприятия.

Информационно-управляющие системыавтоматизации (АСУТП, АСОДУ, MES-системы, ERP и др.).

Новейшие технологии и решения для систем производственного контроля и мониторинга.

Последние достижения в области контрольно-измерительной техники.

Новейшие типы газоанализаторов, расходомеров, спектрометров, средств мониторинга, контроля и учета, различные типы датчиков.

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

#### Московский НПЗ, ОАО

Россия, 109429, Москва, м-р Капотня, 2 квартал т.: (495) 734 92 00, ф.: +7 (495) 355 62 52 bitum@mnpz.ru www.mnpz.ru

С 1 декабря 2007 года ОАО «Московский НПЗ» в полном объеме перешел на выпуск автомобильных топлив соответствующих экологическим требованиям ЕВРО-3 с применением моющей присадки.



### НефтеГазоПромысловый ИНЖИНИРИНГ, журнал

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

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





### Нефть и Газ, журнал (Казахстан)

Россия, 105215, Москва, 11-я Парковая ул., д.52/3, к.29 т.: +7 (495) 210-8316, ф: +7 (495) 652-71-51 office@asiapress.ru info@asiapress.ru www.asiapress.ru

Журнал «Нефть и Газ» - самое авторитетное издание для представителей нефтегазовой промышленности Казахстана. Казахстан богат нефтегазовыми ресурсами, которые нуждаются в новых технологиях, оборудовании для добычи, переработки, транспортировки и хранения углеводородного сырья.

Прогнозируемые запасы нефти -17 млрд тонн, газа -8 трлн куб.м., добыча нефти и концентрата - около 65 млн тонн в год, наза -27 млрд куб.м в год.

Рекламные материалы о деятельности Вашего предприятия на страницах журнала «Нефть и Газ» - залог Вашего успеха на нефтегазовом рынке Казахстана!



### Нефть России, журнал ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ»

109028, г. Москва, Покровский бульвар, д.3; для почтовых отправлений: 101000, г.Москва, а/я 230 т.: +7 (495) 627-1691, ф.: +7 (495) 627-1670 nr@oilru.com www.oilru.com

Обладатель высшей награды в нефтяной журналистике – «Гран-при» Всероссийского конкурса «Лучшая публикация по проблемам топливно-энергетического комплекса России». Победитель в номинации «Лучший отраслевой журнал России» Всероссийского конкурса «Лидер года».

Основным принципом подбора информации является всестороннее изучение проблем, вдумчивый анализ состояния и обоснованный прогноз перспектив развития нефтегазового комплекса России, а также ведущих нефтяных держав мира. В каждом номере – различные аспекты геологоразведки, нефтедобычи, нефтепереработки, транспортировки и сбыта нефтепродуктов, а также научные исследования и технические новинки, аналитические исследования и обзоры, большое внимание уделяется темам финансов и права.

Всё, что вы хотели знать о нефтегазе. Все технологические, финансовые и геополитические аспекты нефтегазового дела в одном издании.

Наши читатели становятся экспертами в нефтегазовом бизнесе!



### НИИ Атмосфера, ОАО

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

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

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

	дологию в системе природоохраннои деятельности контролирующих органов Ростехнадзора и приятий по таким вопросам как:
Пред	разработка научно-методической базы для установления нормативов на выбросы загрязняющих веществ в
	атмосферу;
	методическое обеспечение разработки удельных нормативов выбросов и технических нормативов выбросов для предприятий;
	проведение комплексной оценки состояния территории в районе действия крупных промышленных узлов
	или отдельных предприятий (включая воздействие на такие компоненты экосистемы как воздух, почва и
	растительность) с целью установления зоны их влияния и определения целесообразности разработки и
	применения экологических нормативов качества атмосферного воздуха для сохранения естественных экосистем, природных ландшафтов и природных комплексов;
	разработка разделов охраны окружающей среды и оценки воздействия к проектной документации на
	строительство и реконструкцию зданий и сооружений;
	проведение экспертизы проектной документации;
	разработка и согласование в природоохранных органах проектов нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для предприятий-природопользователей различного масштаба, получение разрешений на выбросы вредных веществ в атмосферу;
	разработка и согласование в природоохранных органах проектов нормативов образования отходов и
	лимитов на их размещение (ПНООЛР) для предприятий-природопользователей различного масштаба,
	получение лимитов на размещение отходов;
	продление разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу и лимитов на размещение отходов;
	разработка, оформление и согласование с природоохранными органами паспортов опасных отходов и
	обоснований классов опасности отходов.
_	разработка технологических регламентов по обращению со строительными отходами; разработка материалов обоснования деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию,
_	разработка материалов обоснования деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов;
	подготовка технических отчетов по контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
<u> </u>	расчет платежей за природопользование, включая подготовку пояснительной записки, расчет и
_	согласование платы с природоохранными органами;
	разработка проектов организации и сокращения санитарно-защитных зон;
	разработка разделов охраны окружающей среды и подготовка ОВОС к проектной документации
	на строительство и реконструкцию зданий и сооружений;
	инвентаризация эмиссий парниковых газов для предприятий различных отраслей;
	разработка наиболее эффективных с технологической и экономической точек зрения методов контроля и снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
	проведение инструментальных замеров выбросов;
	разработка и согласование расчетных методик по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
	тестирование и согласование программных средств по воздухоохранной деятельности;
	обеспечение предприятий и организаций нормативно-методической документацией;
	разработка нормативно-методического обеспечения аналитического контроля выбросов
	загрязняющих веществ в атмосферу;
	разработка методологии аналитического контроля источников загрязнения атмосферы;
	экспертиза и согласование инструментальных аналитических методик выполнения измерений концентраций загрязняющих веществ в выбросах;
	консультационное и информационное обслуживание территориальных подразделений
	Ростехнадзора и организаций по вопросам проведения аналитического контроля выбросов;
	консультационное и информационное обслуживание предприятий и организаций, выдача
	экспертных заключений по всем аспектам воздухоохранной деятельности;

### Новоангарский обогатительный комбинат, ООО

663412 Красноярский край, Мотыгинский район, пос. Новоангарск, ул. Просвещения, 19



#### НОВОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, Издательство, ООО

Россия, 127254, Москва, ул. Добролюбова, 21а, корп. Б т.: +7 (495) 231-2126, 741-2028, ф.: +7 (495) 231-2126 reklama@ntsn.ru, info@ntsn.ru www.ntsn.ru

Научно-технический журнал «Новости теплоснабжения» для теплоснабжающих организаций, предприятий с тепловым хозяйством и органов администраций.

Рассматривает вопросы теплоснабжения, эксплуатации, диагностики, ремонта и модернизации, повышения надежности технологического оборудования планирования, даются рекомендации по вопросам инвестиций, финансирования, издержек и экономического обоснования технологических решений.

### НПО Фундаментстройаркос, ООО

Россия, 625014, г. Тюмень, ул. Новаторов, 12 т.: +7 (3452)22-53-25, 22-54-94, ф: +7 (3452) 520-240 про@про-fsa.ru www.npo-fsa.ru

20 лет компания специализируется на строительстве оснований фундаментов зданий и сооружений на вечномерзлых грунтах с применением систем термостабилизацации грунтов.

Назначение систем термостабилизции - поддержание заданного температурного режима вечномерзлых грунтов и устранение непредвиденных тепловыделений под фундаментами различных сооружений, а также сокращение затрат при строительсътве нулевого цикла до 50%.

Основные направления деятельности:

- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
- инженерно-геокриологические изыскания;
- проектные работы;
- заводское производство систем термостабилизации;
- строительно-монтажные работы;
- технический и авторский надзор;
- геокриологический мониторинг.

### НПП Биотехпрогресс, ЗАО

Россия, 187110, Ленинградская обл., г. Кириши, ш. Энтузиастов, д.6 т.: +7 (812) 331-35-63, ф: +7 (812) 331-35-60 www.biotechprogress.ru

В настоящее время сфера деятельности компании включает в себя проектирование, изготовление, поставку оборудования и материалов, монтаж, пуско-наладку и сервисное обслуживание по следующим направлениям:

- получение хозяйственно-питьевой воды из открытых водоемов, артезианских скважин, источников с морской и солоноватой водой;
- обеспечение умягченной и обессоленной водой котельных, тепловых и атомных электрических станций, предприятий металлургии, химии, нефтехимии и других отраслей промышленности;
- доочистка водопроводной воды до санитарно-технических норм и рекомендаций Всемирной организации здравоохранения;
- получение высококачественной воды для пищевой промышленности;
- получение воды очищенной и для инъекций в медицине и фармацевтике;
- получение сверхчистой воды для электронной промышленности;
- очистка хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод, в т.ч. нефтесодержащих.

### НПП ФОРТ, ООО

Россия, 142101, г. Подольск, ул. Плещеевская, д. 15A www.fortnpp.ru

Основной вид деятельности - производство стальных бесшовных крутоизогнутых отводов и переходов из углеродистых, легированных и нержавеющих сталей.

### НПП Мировые Водные Технологии, ООО

Россия, Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Андреевка, д.12 А т.: +7 (495) 944-57-11, 972-57-11, 972-71-11 mvt.info@mail.ru www.wwtec.ru

Компания «Мировые Водные Технологии» была образована в городе Зеленограде группой единомышленников, попытавшихся обобщить опыт и знания, накопленных ими при разработке технологий и оборудования для получения особо чистых жидких и газообразных сред для микроэлектронной и оборонной отраслей промышленности. Исходя из наиболее часто встречающихся задач и проблем, с которыми реально сталкивается наша развивающаяся промышленность, нами были выбраны вышеизложенные направления нашей деятельности.

За последние годы мы спроектировали и смонтировали десятки установок очистки воды на предприятиях различных отраслей промышленности; разработали, изготовили и установили инженерные системы оборотной воды для охлаждения различного технологического оборудования; осуществили расчет и смонтировали установки получения сжатого воздуха высокой чистоты, очистки газообразного азота, получения и распределения вакуума; спроектировали и произвели монтаж установок очистки сточных вод.

### НПП Фолтер, ООО

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

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

### НПП Объединенные Водные Технологии, ЗАО

Россия, 107241, г. Москва, Иркутская ул., д.11/17, строение 5, оф. 201 т.: +7 (495) 970-1764, ф: +7 (495) 970-1764 info@himvoda.com www.himvoda.com

ЗАО НПП «ОВТ» — инжиниринговая компания, специализирующаяся в области водоподготовки для энергетического оборудования ТЭС, объектов химической, металлургической, нефтегазоперерабатывающей и многих других отраслей промышленности. Деятельность компании направлена на внедрение современных технологий очистки воды на базе собственных запатентованных разработок, применяемых как при новом строительстве, так и при модернизации устаревших технологий.



#### НПФ ФЬЮЛЭК, ООО

Россия, 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 120, литер Л т: +7 (812) 449-46-93, ф.: +7 (812) 449-46-93 info@fuelec.ru www.fuelec.ru

ООО «НПФ ФЬЮЛЭК» производит фторсодержащие агрессивостойкие материалы марок ФЛК, более 10 вилов.

- Фторэпоксидный лак ФЛК-ПАсп с пигментом ТУ 2311-004-54226479-2007 предназначен для окраски и защиты на сроки свыше 50 лет металлических и бетонных поверхностей от воздействия промышленной атмосферы и радионуклидов. Также лак применяется для защиты от воздействия нефтепродуктов, коррозионно-активных газов, проливов химически активных сред.
- Фторэпоксидная композиция ФЛК-2 ТУ 2412-002-54226479-2002 с доп.№ 1 предназначена для защиты от воздействия растворов кислот, щелочей, солей, сточных вод, спирта, вино-водочных смесей, пива, безалкогольных напитков, а также систем питьевого горячего и холодного водоснабжения.
- Прозрачные фторсодержащие лаки применяются для долговременной защиты от коррозии, загрязнений и несанкционированного окрашивания (антиграффити) стекол, пластиков, камня, цветных металлов и других декоративных поверхностей.
- Фирма также производит фторсодержащие антикоррозионные, антиадгезионные, антифрикционные и антипригарные смазки, перфторполиэфиры, герметики и клеи специального назначения.

### НПФ Экосервис, ООО

Россия, 150008, г. Ярославль, пр-т Машиностроителей, д.83 т.: +7 (4852) 741-203, ф: +7 (4852) 741-203, 741-204 ekoteh@yaroslavl.ru www.ecosvc.ru

Научно — производственная фирма «ЭКОСЕРВИС» является разработчиком и производителем современного промышленного водоочистного оборудования, от сравнительно простых и надёжных установок до комплексных систем очистки воды. Обладая солидным опытом, высококва-лифицированные специалисты предприятия, разработали оборудование для решения Ваших проблем с очисткой промышленных сточных вод.

### ОГК-1, ОАО

Россия, 117447, Москва, ул. Большая Черемушкинская, д. 13/17 т.: +7 (495) 225-4088, ф.: +7 (495) 225-4090 www.ogk1.com

В состав ОГК-1 входят: Пермская ГРЭС, Верхнетагильская ГРЭС, Каширская ГРЭС, Уренгойская ГРЭС, Ириклинская ГРЭС.

### **ОГК-3, ОАО**

Россия, 121596, г. Москва, Можайское шоссе, д.165, строение 1 secretary@ogk3.ru www.ogk3.ru

В состав ОАО "ОГК-3" вошли шесть крупных федеральных электростанций (ГРЭС) с установленной мощностью: Костромская ГРЭС - 3600 МВт, Печорская ГРЭС - 1060 МВт, Черепетская ГРЭС - 1285 МВт, Харанорская ГРЭС - 430 МВт, Гусиноозёрская ГРЭС - 1100 МВт, Южноуральская ГРЭС - 882 МВт.

### ОГК-4, ОАО

ogk@ogk-4.ru www.ogk-4.ru

Состав ОАО «ОГК-4»: Сургутская ГРЭС-2, Березовская ГРЭС, Шатурская ГРЭС, Смоленская ГРЭС, Яйвинская ГРЭС. Общая установленная мощность ОГК-4 составляет 8 630 МВт/2 179,3 Гкал/ч.

### **ОГК-6, ОАО**

Россия, 115162, г.Москва, ул.Мытная, д. 21 т.: +7 (495) 380-0449, ф.: +7 (495) 380-0448 office@ogk6.ru www.ogk6.ru

В состав ОАО «ОГК-6» входят: Новочеркасская ГРЭС, Киришская ГРЭС, Рязанская ГРЭС, Красноярская ГРЭС-2, Череповецкая ГРЭС, ГРЭС-24.

#### Осколцемент, ЗАО

Россия, 309504, Белгородская обл., г. Старый Оскол, промплощадка цемзавода, проезд 1



### Охрана атмосферного воздуха. Атмосфера, журнал

тел./факс: (812) 325-7498, 412-2464, 412-6898 coek@ecoinfo.spb.ru http://www.ecoinfo.spb.ru

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

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



### Охрана окружающей среды и природопользование, журнал

http://www.ecoinfo.spb.ru

Издается под эгидой Комитета Совета Федерации по науке, культуре, образованию, здравоохранению и экологии. Освещает вопросы федеральной и региональной экологической политики, информирует о реальном опыте решения экологических проблем в регионах и на предприятиях, изменениях в федеральной и региональной нормативно-правовой базе, природоохранных технологиях. Издание зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации. Подписной индекс в каталоге Роспечати "Газеты и журналы" - 14523, в каталоге «Пресса России» - 24750.



### Очистка. Окраска, журнал

Россия, 620010, г. Екатеринбург, Ул.Альпинистов, 57, оф.2 т.: (343) 216-67-19 e.mamontova@1akz.com reklama@1akz.com www.o-journal.ru

Журнал «Очистка.Окраска» - зеркало развития отрасли АКЗ. Это единственное в России и странах СНГ полноцветное специализированное издание, охватывающие все аспекты защиты поверхности в таких отраслях промышленности, как судостроение и судоремонт, нефтегазовая промышленность, строительство, машиностроение, химическая промышленность, энергетика, авиастроение, автомобилестроение и др. Журнал «Очистка.Окраска» - это новинки отрасли, рейтинги, аналитика, практические советы и мнения экспертов.



### ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА: WebDigest

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

Решение проблемы переработки мусора будет одной из наиболее важных побед человечества в XXI веке. Промышленный портал ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА: WebDigest (www.new-garbage.com) создан с целью популяризации оборудования и технологий, используемых для переработки и утилизации различных видов отходов. Все посвящено проблемам переработки отходов и мусора:

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

### Петропавловск - Черная Металлургия, ООО

www.aricom.ru



### ПИК ПРОГРЕСС, ЗАО

Россия, 111024, Москва, ул. Авиамоторная, д. 51A т: +7 (495) 365-50-58, ф.: +7 (495) 365-50-36 info@kosmotronika.ru www.kosmotronika.ru

Промышленно-инновационная компания «Прогресс» была создана при Российском НИИ Космического приборостроения в 1991 году. Профиль деятельности — разработка и внедрение программных и технических средств АСУ ТП предприятий энергетики, нефтедобычи, железнодорожного транспорта, металлургии, связи и других отраслей на базе комплектующих от ведущих зарубежных и российских производителей.

#### ПП ТЭКО-ФИЛЬТР, ООО

Россия, 445045, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Громовой 33-A, а/я 1839 т: +7 (8482) 20-85-90, 20-8361, 51-3871, ф.: +7 (8482) 20-85-90, 20-8361, info@teko-filter.ru www.teko-filter.ru

Проектирование систем и производство оборудования водоподготовки для металлургии, атомной, тепловой энергетики и др. отраслей промышленности. Основные направления деятельности: проектирование; производство; шеф-монтаж; авторский надзор.

### Производственно-экологическое предприятие СИБЭКОПРИБОР, ООО

Россия, 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41 т.: +7 (383) 333-82-66 ф: +7 (383) 333-74-58 sep@sibecopribor.ru http://www.sibecopribor.ru

Разработка и внедрение современных методов и приборов экологического контроля:

- концентратомеры КН-2м, КН-3 анализаторы содержания нефтепродуктов, жиров, ПАВ в природных объектах;
- измеритель температуры многоканальный прецизионный "Термоизмеритель ТМ-12";
- экстрактор ЭЛ-1;
- система пробоотборная СП-2;
- термостаты серии AT;
- методики выполнения измерений;
- Государственные стандартные образцы.

### РН-Ставропольнефтегаз, ООО

Россия, 356880, Ставропольский край, г. Нефтекумск, ул. 50 лет Пионерии, д.5

#### Русал

Россия, 109240, г. Москва ул. Николоямская, д.13, стр. 1 www.rusal.ru

### Самарский государственный технический университет

Россия, 443100, г.Самара, ул.Молодогвардейская, 244, Главный корпус т.: +7 278-43-11, ф: +7 278-44-00 postman@samgtu.ru http://samgtu.ru/

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет" является государственным учреждением федерального подчинения, которое обеспечивает получение гражданами высшего и послевузовского профессионального образования, повышение квалификации и профессиональную переподготовку специалистов, выполняет все виды научно-технических работ.



### Слант, нефтегазовое издательство

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

#### НЕФТЕГАЗ - ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА - ОБОРУДОВАНИЕ. Россия и страны СНГ

Ежегодный адресно-информационный справочник. Издается с 1993 года. Выпуск 16, июнь 2008 Справочник публикуется в печатной версии, на компакт-диске (CD ROM) и в on-line. В печатной и CD ROM версиях информация обновляется и пополняется один раз в год. On-line версия пополняется и обновляется в режиме реального времени.

НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБРОРУДОВАНИЕ. Бюллетень цен

Ежемесячный журнал. Издается с 1997 года. Журнал информирует подписчиков о коммерческих условиях поставки серийного нефтегазового оборудования и металлопроката основных поставщиков России, Азербайджана, Белоруссии, Казахстана, Узбекистана и Украины.



РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ И ПРИБОРОВ экологического контроля

#### www.sibecopribor.ru

т./факс: (383) 333-74-58, 332-91-36, т.: 333-82-66 Россия, 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41

методики выполнения измерений

ФР.1.31.2010.07432 (ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000) "МВИ

массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-

ФР.1.31.2010.07433 (ПНД Ф 14.1:2.189-02) "МВИ массовой

концентрации жиров в природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрометрии на концентратомере

ФР.1.31.2010.07434 (ПНД Ф 14.1:2:4.256-09) "МВИ

массовой концентрации неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) в питьевых, природных и

сточных водах на основе экстракции и последующего разделения в трёхфазной системе методом ИК-

ФР.1.31.2008.04409 "МВИ массовой концентрации нефтепродуктов в сточных водах методом ИК-спектрометрии на концентратомере КН-2м".

ФР.1.31.2006.02410 "МВИ массовых концентраций

нефтепродуктов и жиров (при их совместном присутствии)

ФР.1.31.2008.05169 "МВИ массовой концентрации

углеводородов (суммарно) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом

**ГСО** 7822-2000 (НП-Сиб)

Государственный стандартный образец состава

смеси триглицеридов жирных кислот предназначен

для метрологического обеспечения методик

определения содержания жиров в природных

в питьевых, природных и очищенных сточных методом ИК-спектрометрии на концентратомере КН-2м".

ИК-спектрометрии на концентратомере КН-2м".

Государственный стандартный образец состава раствора нефтепродуктов четыреххлористом углероде предназначен для калибровки и поверки

спектрометрии на концентратомере КН-2м"

спектрометрии на концентратомере КН-2м"

## концентратомеры КН-2м, КН-3

Свидетельство RU.C.31.005.A № 40180, Свидетельство RU.C.31.005.A № 40181

для определения содержания НЕФТЕПРОДУКТОВ в питьевых, природных и сточных водах, почвах и донных отложениях, ЖИРОВ в природных и сточных водах, НПАВ в питьевых, природных и сточных водах, УГЛЕВОДОРОДОВ в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом ИКС

#### Комплекты поставки



#### Технические характеристики

Диапазон измерений массовых концентраций нефтепродуктов, жиров и НПАВ в четыреххлористом углероде

0 - 250 мг/дм<sup>3</sup>

Определяемое значение массовой концентрации

нефтепродуктов: - в воде в почвах

жиров в воде

НПАВ в воде

углеводородов в воздушных средах

0.02 - 1000 мг/дм3 50 - 100000 мг/кг 0,1 - 100 мг/дм

0,05 - 100 мг/дм 0,5 - 500 мг/м

Пределы допускаемых значении основной абсолютной погрешности

(Сх - измеряемая величина)

Объем измерительной кюветы Потребляемая мощность, не более

Напряжение питания Габаритные размеры прибора

Масса прибора

±(0,5 + 0,05Cx) мг/дм3 2.8 MI

> 20 BT 220 B 115 х 250 х 280 мм

5 KF

## термоизмеритель ТМ-12

Сертификат RU.C.31.007.А № 27153, номер в Государственном реестре средств измерений 34205-07

ИК-спектрофотометров.

**CO** 9437-2009

Прецизионный многоканальный измеритель температуры ТМ-12



предназначен для измерения температуры при аттестации испытательного климатического оборудования (холодильные камеры, термостаты, сушильные шкафы), контроля технологических процессов, а также для поверки и калибровки термометров сопротивления.

#### Технические характеристики

Диапазон измерения температуры при использовании МВИ

от -50°C до +200°C от -145 °C до +700 °C

Количество каналов измерений

12

Пределы допускаемой основной погрешности измерения температуры в диапазонах: от 0 °C до 100 °C ±0,05°C ±0,1°C

от -50  $^{\circ}\text{C}$  до 0  $^{\circ}\text{C}$  и от 100  $^{\circ}\text{C}$  до 200  $^{\circ}\text{C}$ 

115 x 250 x 280 MM

Габаритные размеры прибора

термостаты  $t_{cra6} = (20.0 \pm 0.5)$  °C AT-2 t<sub>стаб.</sub> от 20,0 °C до 50,0 °C  $\Delta t = \pm 0.5$  °C



#### Современное машиностроение, журнал

Россия, 197706, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Полевая, 5 т.: +7 (812) 437-39-16, 329-0276 ф.: +7 (812) 437-42-65 podpiska@sovmash.com j.kud@sovmash.com www.sovmash.com

Миссия журнала «Современное машиностроение» - обеспечение потребности специалистов компаний топливно-энергетического комплекса и сервисных компаний в информации о новейших технологиях, оборудовании, а также инновациях прикладных отраслей.

Журнал призван способствовать развитию эффективного диалога между разработчиками, производителями, поставщиками продукции машиностроения и компаниями ТЭК, в первую очередь нефтегазового сектора.

На страницах журнала освещаются тенденции мирового и российского рынков нефтегазового машиностроения, представлена информация о новейших разработках и серийных изделиях ведущих промышленных и научных предприятий, инновациях в сервисном обслуживании, поднимаются вопросы законодательства, стандартизации и сертификации, экологии, рассказывается об инновациях ІТ-технологий, логистики и других прикладных отраслей.

#### Сода, ОАО

Россия, 453122, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Бабушкина, 7

#### Сорбент, ОАО

Россия, "614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 6 www.sorbent.su



### СФЕРА Нефтегаз, редакция

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

Редакция специализированных изданий (полугодовые номера, спецвыпуски, узкоспециализированные приложения), охватывающих все аспекты НГК и ТЭК. Распространение: промышленные выставки, отраслевая рассылка, электронная версия. Постоянные разделы: автоматизация, арматура, добыча, диагностика, КИПиА, насосы, инжиниринг, переработка, безопасность, строительство, сырье и материалы, средства связи, транспортировка и хранение, трубы, трубопроводы, энергетика.



#### Т.Д.С.-СИЛОВЫЕ АГРЕГАТЫ, ООО

Россия, 390046, г. Рязань, ул. Яхонтова д.15; т.: +7 (495) 649-648-1, ф.: +7 (495) 649-648-1 info@twindisc.su www.twindisc.su

ООО «Т.Д.С.-СИЛОВЫЕ АГРЕГАТЫ» является эксклюзивным дистрибутором промышленного оборудования корпорации TwinDisc в странах СНГ, и поставляет на наш рынок разнообразные механизмы отбора, передачи и преобразования мощности: гидровариаторы скорости, механизмы отбора мощности и сцепления, насосные приводы-редукторы, промышленные редукторы, гидротрансформаторы (преобразователи крутящего момента), автоматические трансмиссии повышенной мощности (до 3000 л.с./2300 кВт) и другие элементы силовых приводов.

#### Татойлгаз, ОАО

423464, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Тухватуллина 2a т.: +7 (8553) 314-110, ф.: +7 (8553) 45-9218 reception@tatoilgas.ru www.tatoilgas.ru

ОАО «Татойлгаз» — одна из ведущих инновационных нефтедобывающих компаний Республики Татарстан. С самого начала своей деятельности ОАО «Татойлгаз» прошло путь от сервисной до полноценной нефтедобывающей компании с собственной инфраструктурой добычи, сбора, подготовки и транспортировки нефти.

### ТД МХЗ, ООО (Морозовский химический завод)

Россия, 196128, г.Санкт-Петербург, ул.Кузнецовская, 11 пом. 24H т: +7 (812) 320-94-53, 54; 327-60-29 info@tdzm.spb.ru www.tdzm.ru

Производство инновационных антикоррозионных лакокрасочных материалов Армокот® на полисилоксановой основе. Данные материалы позволяют обеспечить долговечную (до 20 лет) защиту конструкций и оборудования, эксплуатирующихся в условиях газовоздушных сред различной степени агрессивности (от сабо- до сильноагрессивных). Преимущества покрытий:

- высокая светостойкость,
- термостойкость,
- устойчивость к резким перепадам температуры,
- экономичность,
- короткая межслойная сушка (30 минут),
- высокая технологичность и простота в нанесении.

Материалы имеют заключения ведущих институтов страны. Завод сертифицирован в системе ИСО 9001:2008 немецким концерном BVQI.



## Территория Нефтегаз

Россия, 119501, Москва, а/я 891 т.: +7(495) 276-09-73, ф.:+7(495) 276-09-73 info@neftegas.info www.neftegas.info

Журнал «Территория «Нефтегаз» является ежемесячным изданием. Основная аудитория журнала менеджеры среднего и высшего звеньев предприятий нефтегазовой и нефтехимической промышленности России. Главная миссия журнала это – доведения до своих читателей информацию о новых тенденциях в производстве промышленного оборудования, а также о новых технологиях для всей отрасли. Журнал распространяется тиражом 20000 экз. по имеющейся базе данных, которая по результатам выставок и крупных конференций постоянно пополняется.

#### ТЕХНОАНАЛИТ, ООО

Россия, 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 42 стр. 5A т.: +7 (495) 258-259-0, ф: +7 (495) 937-70-40 info@technoanalyt.ru www.technoanalyt.ru

Автоматический химический мониторинг на ТЭС и АЭС. Контроль качества и учёт объема промышленных стоков. Контроль качества питьевой воды. Автоматический контроль состава и учёт объема дымовых выбросов. Коммерческий учёт и регулирование природного газа. Проектирование систем, сервисное обслуживание и монтаж «под ключ».

#### Тихвинский ферросплавный завод, ЗАО

Россия, 187554, Ленинградская обл., Тихвинский р-н, г. Тихвин, Промплощадка www.mechel.com

#### Техно-Эко, ООО

Россия, 198303, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр-т, д. 110, к. 1, литера Б, пом. 53H Адрес для переписки : 196128 г. Санкт-Петербург, а/я 43 т.: +7 (812) 380-9311, ф: +7 (812) 388-9847 tech-eco@mail.ru www.tech-eco.ru

Специалисты ООО «ТЕХНО-ЭКО» работают на рынке приготовления питьевой воды и очистки хозяйственно-бытовых стоков с февраля 2001 года.

Наша компания осуществляет проектирование, изготовление, монтаж и поставку «под ключ»:

- Систем приготовления питьевой воды
- Канализационных очистных станций различного назначения
- Канализационных насосных станций
- Резервуаров для питьевой воды, сбора канализационных стоков и др.
- Насосного оборудования.

### Уралэлектромедь, ОАО

Россия, 624091, Свердловская обл., г.Верхняя Пышма, ул.Ленина, д.1 www.elem.ru

## Учреждение Российской Академии Наук Институт Общей и Неорганической Химии им Н.С. Курнакова

Россия, 119991, ГСП-1 Москва В-71 Ленинский просп.. 31 www.igic-ras.ru

## Учреждение Российской Академии Наук Институт проблем химической физики

142432, MO, Ногинский район, г.Черноголовка, пр-т Академика Семенова, д.1 www.icp.ac.ru

#### ФАНС-Восток, ЗАО

Россия, 121059, г. Москва, ул. Бережковская Набережная, 20, стр.9 т.: +7 (495) 775-0482, ф: +7 (495) 775-0482 fansrussia@yandex.ru www.fansct.ru www.fans.cz

Градирни от проекта до полной реализации

Мы поставляем и строим новые градирни и проводим их профессиональную реконструкцию для клиентов со всего мира

Мы являемся динамически развивающейся компанией, и наш коллектив профессионально высококвалифицированных специалистов всегда готов предоставить любые услуги в соответствии с запросами и пожеланиями Заказчика

Сотрудничая с нами, Вы приобретаете стабильного, сильного и делового партнера в сфере охлаждения промышленных вод.

### Филиал ОАО «ВНИПинефть» г. Пермь

www.vnipineft.perm.ru

#### ФИНГО ИНЖИНИРИНГ, ЗАО

Россия, 129090, г. Москва, Протопоповский пер., 25 б т.: +7 (495) 688-1346, 688-3581, ф.: +7 (495) 688-8838 marketing@fingo.ru www.fingo.ru

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



### ФАБРИКАНТ.ру

Россия, 123317, Москва, Тестовская ул., д. 10, 11 этаж Телефон/факс: +7 (495) 514-02-04 (многоканальный) info@fabrikant.ru www.fabrikant.ru

МТС «Фабрикант» — Межотраслевая Система Электронных Торгов, позволяющая проводить полный комплекс торгово-закупочных процедур по продаже или покупке продукции, работ и услуг в рамках корпоративных закупок предприятий и организаций.

#### Фабрикант.ру – это:

- единственная в стране межотраслевая торговая система, обеспечивающая проведение всех этапов торгов в режиме онлайн в сети интернет;
- лучшие в стране специалисты, оказывающие весь спектр услуг по оптимизации;
- программный продукт, позволяющий автоматизировать процессы закупок и документооборота;
- информационные технологии, объединяющие поставщиков и потребителей по всей территории СНГ.

Внедрение технологий Межотраслевой Торговой Системы «Фабрикант» позволяет:

- построить единую отраслевую торговую инфраструктуру;
- создать конкуренцию среди поставщиков снизить цены закупаемых продукции, товаров и услуг на 15%-30%;
- создать среду прозрачного и открытого размещения заказа.

В Межотраслевой Торговой Системе «Фабрикант» размещают торговые процедуры Госкорпорация «Росатом», ОАО «Концерн «Энергоатом» (все десять атомных электростанций), ЗАО «ТВЭЛ-ИНВЕСТ», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ОАО «Башкирэнерго», ОАО «Соллерс» (ОАО «УАЗ» и ОАО «ЗМЗ»), ОАО «Камаз», ОАО «АВТОВАЗ», ОАО «Моторостроитель», ФГУП "Судоэкспорт», ОАО «ОСК», ОАО «ПО «Севмаш», ОАО «Северо-Восточный ремонтный центр», ОАО ДВЗ «Звезда», Концерн «Титан-2», ОАО «Группа Е4», ОАО «Буреягэсстрой», ОАО «Дальмостострой», ОАО Мостострой, ОАО «Оборонсервис», ОАО «Русполимет», ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», ОАО "НПК «Уралвагонзавод», ОАО «Ростелеком», ООО «Бийскэнерго», ЗАО «НЭСКО», ОАО НПО «Элсиб», ОАО «Буреягэсстрой», ОАО «Петролеспорт», Министерство обороны, Пенсионный фонд РФ, Министерство юстиции РФ, Администрация Костромской области, Администрация Нижегородской области и др.

Объем сделок, совершенных в Межотраслевой Торговой Системе «Фабрикант» за период с 2006 года по 2010, – более 84 млрд. руб. При Межотраслевой Торговой Системе «Фабрикант» создан Центр поддержки участников. По любым вопросам, связанным с работой в МТС «Фабрикант», Вы можете связаться с сотрудниками компании-оператора по следующему адресу: Россия, 123317, Москва, Тестовская ул., д. 10, 11 этаж



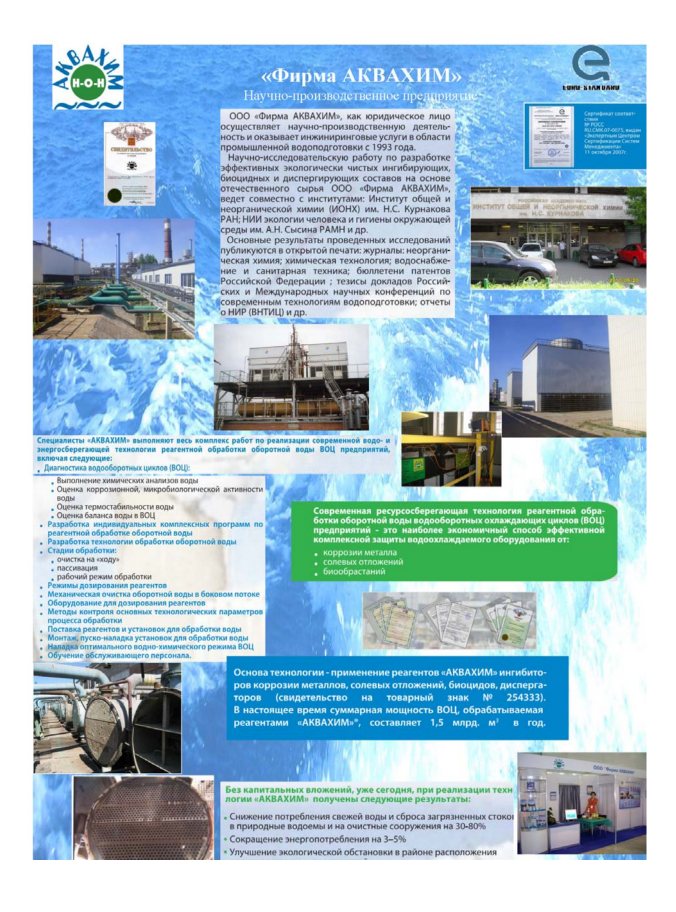
### Фирма АКВАХИМ, ООО

Россия, 119991 ГСП-1, г. Москва В-71, Ленинский проспект, д. 31, ИОНХ им. Курнакова РАН, офис 325 т.: +7 (495) 926-38-50, ф.: +7 (495) 926-38-50 gavrilov@igic.ras.ru www.aqua-chem.ru

Разработка и реализация индивидуальных экологически чистых комплексных программ обработки водооборотных циклов на основе реагентов «АКВАХИМ» для защиты теплообменного водоохлаждаемого оборудования от коррозии металлов; солевых, накипных отложений и биообрастаний

Поставка реагентов для обработки воды и установок для их дозирования.

Шеф-монтаж и пуско-наладка установок дозирования, наладка оптимального водно-химического режима водооборотных циклов, предоставление методик для контроля реагентной обработки, обучение обслуживающего персонала методикам контроля.





FABRIKANT.RU

Адрес: 123317, Москва, Тестовская ул., д. 10, 11 этаж Телефон / факс: +7 (495) 514-02-04 E-mail: info@fabrikant.ru

www.fabrikant.ru

Реклана





### Химическая техника, журнал

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

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

#### Химические системы, ЗАО

Россия, 620049, г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, 37, 402/3 т.: +7 (343) 214-05-96, ф.: +7 (343) 214-05-97 post@chems.ru www.chems.ru

Инжиниринговая компания «Химические системы» повышает эффективность технологических процессов и решает широкий круг экологических проблем предприятий химической, нефтехимической и металлургической промышленности за счет внедрения передовых химических технологий и оборудования. Основные направления деятельности, разработка и создание систем газоочистки и очистки промышленных стоков, включая замкнутые (бессточные) системы водопользования, повышение эффективности аппаратов барабанного типа, кипящего слоя, теплообменного оборудования; разнообразное применение аппаратов Вентури.



#### Химическое и нефтегазовое машиностроение, журнал

Международный ежемесячный научно-технический и производственный журнал Россия, 105066, Москва, ул. Ст. Басманная, 21/4, МГУИЭ т: +7 (499) 267-0764 himnef@msuie.ru www.himnef.ru



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

по каталогу Агенства «Роспечать» – 71042; по объединенному каталогу «Пресса России» – 38589.



## Экологическая стратегия, журнал

Россия, 620063, Екатеринбург, а/я 840 т: +7 (343) 379-22-72, 379-24-67, 379-24-52 media-strategy@mail.ru www.m-strategy.ru

Федеральный журнал «Экологическая стратегия» — специализированное издание для профессионалов в сфере экологии. Мы пишем о том, как обеспечивается экологическая безопасность в нашей стране, в ведущих промышленно развитых регионах и городах. Пристальное внимание уделяется проводимой в субъектах Федерации политике охраны окружающей среды, а также природоохранной деятельности крупных промышленных предприятий. Миссия издания — содействовать повышению экологической ответственности российского бизнеса и экологической безопасности общества. Тираж издания — 5000 экз.



### Экологические нормы. Правила. Информация, журнал

Россия, 107497, г. Москва, ул. Иркутская, д. 11/17, корп. 1-3, оф. 415, БЦ «Белрайс» http://www.ecovestnik.ru т.: +7 (495) 980-75-96, 980-75-98, ф.: +7 (495) 980-75-96, ecovest@ecovestnik.ru reklama@ecovestnik.ru www.ecovestnik.ru

Экологические нормы, правила и комментарии к ним, статьи методического характера ведущих природоохранных специалистов, справочная, аналитическая информация по охране окружающей среды, гигиене, эпиднадзору.



#### Экологический вестник России, журнал

Россия, 107497, г. Москва, ул. Иркутская, д. 11/17, корп. 1-3, оф. 415, БЦ «Белрайс» http://www.ecovestnik.ru т.: +7 (495) 980-75-96, 980-75-98, ф.: +7 (495) 980-75-96, ecovest@ecovestnik.ru reklama@ecovestnik.ru www.ecovestnik.ru

Ежемесячный научно-технический журнал, необходимый для решения актуальных экологических проблем. Публикуются материалы по экологической, промышленной безопасности; традиционной энергетике; обращение с отходами.



#### Экология производства, журнал

Россия, 105066, Москва, Токмаков пер.,16, стр.2 т.: +7 (499) 267-3822, 267-40-10 www.ecoindustry.ru

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

#### Читательская аудитория

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

#### Авторы публикуемых материалов

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

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

#### ЭКОТЕХ-АКВА, ООО

Россия, Г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 36, 2 эт. т.: +7 (495) 933 21 46, ф.: +7 (495) 933 21 46 info@ekotech-aqua.ru www.ekotech-aqua.ru

Компания ООО "ЭКОТЕХ-АКВА" является эксклюзивным дистрибьютором ряда ведущих немецких компаний, являющихся лидером в области очистки сточных вод хозяйственно-производственной деятельности, а также модернизации существующих очистных сооружений.

#### Наша специализация:

- инновационные решения очистки производственных сточных вод для очистных сооружений предприятий нефтеперерабатывающей, химической, фармацевтической, лакокрасочной и пищевой отрасли;
- очистка сточных вод, связанных с переработкой естественных отходов биологического происхождения (животноводческие фермы, свинофермы, птицефабрики, места массового проживания людей);
- комплексные инновационные решения очистки сточных вод для очистных сооружений АЗС;
- модернизация устаревших очистных сооружений с минимально возможными материальными затратами и без глобальной перестройки для приведения очищаемых сточных вод к существующим нормам, предъявляемым к очистным сооружениям последнего поколения;
- максимально простые и эффективные решения по биологической очистке сточных вод коттеджей и коттеджных поселков.

Уникальность предлагаемых технических решений позволяет максимально экономить сырьевые ресурсы и весьма эффективно использовать уже функционирующие очистные сооружения.

Качество очистки позволяет использовать очищенную воду многократно, там где это предусмотрено технологическим циклом (рециклинг),также с возможностью возврата в производственный процесс выведенного из стоков сырьевого компонента (в частности сырая нефть выведенная из стоков процесса перегонки).

Услуги: поставка; шеф-монтаж; проектирование; консалтинг;

## ЭКОПРАВО, журнал

Россия, 107045, г. Москва, Колокольников пер., д. 9 стр. 2 т.: +7 (495) 621-69-29; 621-18-80; 621-05-03; 621-21-07

www.ecolawyer.ru www.ecours.ru

Информационно-аналитическое независимое издание для экологов "ЭкоПРАВО" (ИАИ "ЭкоПРАВО") - первый в России специализированный правовой журнал для специалистов экологических служб организаций и природоохранных органов.

Учредители: ООО "Центр правового обеспечения природопользования".

Цель издания журнала: Оказание практической помощи специалистам экологических и юридических служб организаций при решении правовых вопросов, возникающих в их практической деятельности.

Авторы публикуемых материалов: Специалисты Центра правового обеспечения природопользования; юристы, специализирующиеся в области экологического права и природопользования; представители государственных природоохранных органов. ИАИ "ЭкоПРАВО" распространяется по подписке и адресной рассылке на всей территории Российской Федерации и за рубежом. Тираж: 1000 экземпляров. Периодичность: 6 выпусков в год

### Экопромика, ООО

Россия, 115404, Москва, ул. 1-я Стекольная, д.7, стр.3 т.: +7 (495) 967-92-24, ф.: +7 (495) 967-92-24 info@yatagan.ru www.yatagan.ru

ООО «Экопромика» - эксперт в области решения вопросов любой сложности по защите экологии, обладает огромным опытом применения своих знаний на промышленных предприятиях.

ООО «Экопромика» - более 300 промышленных предприятий, решивших свои экологические проблемы благодаря нашей помощи. Более 2 000 000 м<sup>3</sup> воздуха очищается нашим оборудованием каждый час!

ООО «Экопромика» - компания «полного цикла». От рекомендаций, экспертной оценки и лабораторных исследований, до проектов завершенных по ключ и обеспеченных гарантией.



### Энергетика и Промышленность России, газета

Россия, 190020, г. Санкт-Петербург, Старо-Петергофский пр.43/45, лит. Б, офис 4H т.: +7 (812) 346-5015(16,17,18), ф.: +7 (812) 325-2099 center@lec.ru www.eprussia.ru

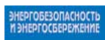
Издание освещает и анализирует события и тенденции в секторе электроэнергетики России, предоставляет качественную подборку рыночных предложений, обзор новых продуктов, появляющихся на российском рынке, а также примеры использования инновационных технологий на отечественных предприятиях. Выходит два раза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



### Энергетическая стратегия, журнал

Россия, 620063, Екатеринбург, а/я 840 т: +7 (343) 379-22-72, 379-24-67, 379-24-52 media-strategy@mail.ru www.m-strategy.ru

Федеральный журнал «Энергетическая стратегия» — специализированное издание, посвященное модернизации топливно-энергетического комплекса. Основная тематика издания — комплексное развитие российской энергетики через повышение ее эффективности, внедрение новых технологий, совершенствование рыночных институтов, рост инвестиционной привлекательности Тираж журнала — 10000 экземпляров. Целевая аудитория издания — топ-менеджеры и собственники ведущих предприятий нефтяной, газовой, электроэнергетической, угольной и других подотраслей ТЭК, их партнеры (поставщики продукции и услуг и крупные потребители), руководители профильных министерств и ведомств.



### Энергобезопасность и энергосбережение, журнал

T.: +7 (495) 652-24-07, +7 (964) 721-4480

mieen@mail.ru, zernes 04@mail.ru www.endf.ru www.mieen.ru

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

## Энерго-пресс, газета

www.energo-press.info

Отраслевая электронная газета «ЭНЕРГО-ПРЕСС» (номер госрегистрации ЭЛ № 77–6259) выпускается с октября 1995 г. и содержит оперативную информацию, рекомендованную Министерством энергетики Российской Федерации 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 и предложения с мест по совершенствованию материально-технической базы и организации работ в электроэнергетике;
- материалы, посвященные охране труда и средствам обеспечения безопасности работ. Анализ случаев аварийности и травматизма.

## Ярославский государственный технический университет ГОУ ВПО

Россия, 150023 г. Ярославль, Московский пр., 88.







## «ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ»:

ЗАПУЩЕНА НОВАЯ ПЯТИЛЕТНЯЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА

#### «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ХАНТОС»:

ВНЕДРЕНЫ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УТИЛИЗАЦИИ БУРОВЫХ ОТХОДОВ

## «СРЕДНЕУРАЛЬСКИЙ МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЙ ЗАВОД»:

РЕКОНСТРУИРОВАН ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

#### «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»:

СЛУЖБА ЭКОМОНИТОРИНГА ДЕЙСТВУЕТ УЖЕ 15 ЛЕТ

#### СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ((КАУСТИК)):

ПОСТРОЕНА УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

#### «САЛЫМ ПЕТРОЛЕУМ»:

ЗАПУЩЕНА ГАЗОТУРБИННАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

#### «ИРКУТСКЭНЕРГО»:

ДЕЙСТВУЕТ ПРОГРАММА ПЕРЕРАБОТКИ ЗОЛОШЛАКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

## «ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ МЕТКОМБИНАТ»:

ЗА 10 ЛЕТ В ДВА РАЗА СОКРАЩЕНЫ ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ

#### **«РН-ПУРНЕФТЕГАЗ»**:

ВНЕДРЕНА НОВАЯ СИСТЕМА АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ЗАЩИТЫ

#### «УРАЛКАЛИЙ»:

СОТНИ ТЫСЯЧ ТОНН ГЛИНИСТО-СОЛЕВЫХ ШЛАМОВ УТИЛИЗИРУЮТСЯ ЕЖЕГОДНО



В НАШЕМ ЖУРНАЛЕ ПУБЛИКУЮТСЯ ПРЕДПРИЯТИЯ, КОТОРЫЕ ОСОЗНАЮТ СВОЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРЕД ОБЩЕСТВОМ



(343) 379-22-72







2009 год - юбилейный год журнала - нам 10 лет!

САМОЕ АВТОРИТЕТНОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



Казахстан богат нефтегазовыми ресурсами, которые нуждаются в новых технологиях, оборудовании для добычи, переработки, транспортировки и хранения углеводородного сырья.

Прогнозируемые запасы нефти - 17 млрд тонн, газа - 8 трлн куб.м., добыча нефти и конденсата - около 65 млн тонн в год, газа - 27 млрд куб. м в год.

Рекламные материалы о деятельности Вашего предприятия на страницах журнала «Нефть и газ» это - залог Вашего успеха на нефтегазовом рынке Казахстана!

> Представительство журнала в России: г. Москва, т/ф.: (495) 210-83-16, 652-71-51 E-mail: info@asiapress.ru

> > WWW.ASIAPRESS.RU

#### Календарь проведения конференций ООО «ИНТЕХЭКО» - www.intecheco.ru

## 27-28 марта 2012 г. – Пятая Международная металлургическая конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2012

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.

#### 28 марта 2012 г. – Третья Межотраслевая конференция АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАШИТА-2012

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.

# 24 апреля 2012 г. -Третья Нефтегазовая конференция ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ-2012 комплексное решение вопросов экологической безопасности нефтегазовой отрасли, вопросы газоочистки, водоподготовки и водоочистки, утилизации ПНГ, переработки отходов.

## 5-6 июня 2012 г. - Четвертая Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2012

модернизация и реконструкция электростанций ТЭЦ, ГРЭС, ТЭС, ГЭС, повышение эффективности, надежности, автоматизации, безопасности и экологичности энергетики, инновационные разработки для повышения ресурса и эффективности турбин, котлов и другого энергетического оборудования.

## 25-26 сентября 2012 г. - Пятая Международная межотраслевая конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2012

единственное 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).

## 30-31 октября 2012г. – Третья Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2012

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.

#### 27 ноября 2012 г. – Третья Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2012

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

© ООО «ИНТЕХЭКО» 2008-2011. Все права защищены.



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

Председатель оргкомитета конференций Директор по маркетингу ООО «ИНТЕХЭКО» - Ермаков Алексей Владимирович, тел.: +7 (905) 567-8767 факс: +7 (495) 737-7079 admin@intecheco.ru , www.intecheco.ru