



КАТАЛОГ КОНФЕРЕНЦИИ
«НЕФТЕГАЗ-ИНТЕХЭКО-2008»



г. Москва, 25-26 ноября 2008 г.

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 ЗАЩИТА-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, АСУТП, 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

СОДЕРЖАНИЕ

Спонсоры конференции.....	4
Artvik (США).....	6
Belman Production (Дания).....	6
Brady Corp (США) ЗАО «Юнит Марк Про».....	6
Dow Europe GmbH (Германия).....	6
Duiker Combustion Engineers b.v. (Нидерланды).....	7
FINGO Eco OY (Финляндия).....	7
Frenzelit-Werke GmbH & Co (Германия).....	7
Haldor Topsøe (Дания).....	7
Merichem Chemicals & Refinery Services LLC (США).....	9
NEFTEGAZ.RU.....	9
OIL&GAS JOURNAL Russia.....	9
Oil&Gas Eurasia.....	9
SANDVIK PROCESS SYSTEMS AB (Швеция).....	12
SICK Maihak GmbH (Германия).....	12
Sulzer Chemtech (Швейцария).....	12
Testo (Германия) ООО «Тэсто Рус».....	13
Turbosonic Technologies, Inc. (США).....	13
Tyco Fire & Building Products (США).....	13
АВОК, НП.....	13
Ансер-ГМ, ООО.....	13
Баттерфляй, ООО.....	16
ВНИИУС, ОАО.....	16
ВНИПИГаздобыча, ОАО.....	17
Волгограднефтепроект, ООО.....	17
Всероссийский НИИ минерального сырья им. Н.М. Федоровского.....	17
Всероссийский экологический портал.....	17
Газовый Бизнес, журнал.....	18
Газохимия, журнал.....	18
Газсертэк, ООО.....	19
Гильдия экологов, НП.....	19
Деловой экологический журнал.....	19
Журнал Энергосбережение и водоподготовка.....	20
ИД ВеХа - журнал Газ. Нефть. Бизнес Татарстана.....	21
Иматек и К, ООО (Беларусь).....	21
Инновационные биотехнологии, ООО.....	21
Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН.....	21
Информационно-аналитический портал по промышленной безопасности.....	22
Катализ в промышленности, журнал.....	22
ИРИМЭКС, ЗАО.....	23
КИПИНФО.....	24
Морозовский химический завод, ЗАО.....	25
НПЦ "Техпроект, ООО.....	25
Научтехлитиздат, ООО.....	26
Нефтегазовая Вертикаль, журнал.....	26
Нефтехиммаш-ТТО, ООО.....	26
Нефтегазовое издательство "Слант".....	27
Нефть и газ, журнал.....	27
Нефть и Газ Евразия, журнал.....	27
Нефть России, журнал ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ».....	28
НИИ Экотоксикологии.....	28
НИИОГАЗ, ОАО.....	28
НОВОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, Издательство, ООО.....	29
НПК Кедр-89, ООО.....	29
НПО Вилана-М, ООО.....	29

НПП «Высокодисперсные металлические порошки, ЗАО	29
Промышленные АСУ и контроллеры, журнал	30
Ридан, ЗАО	30
РХТУ им. Д. И. Менделеева	30
СтандартИммаш, ЗАО	30
СФЕРА Нефтегаз, редакция	31
Территория «Нефтегаз»	31
Технологические системы защитных покрытий, ООО	32
ТехноПласт Инжиниринг, ООО (Украина)	32
ФИНГО ИНЖИНИРИНГ, ЗАО	33
Химическая техника, журнал	33
Химическое и нефтегазовое машиностроение	34
The Chemical and Petroleum Engineering	34
Экологическая безопасность, информационный бюллетень	35
Экология и промышленность России, журнал	35
Экология производства, журнал	36
Энергопромстройресурс, ООО НПП	36
Энерлинк, ООО	36
ЭнергоКомплект, ООО	36
Юнит Марк Про, ЗАО	37

АВТОРСКИЕ ПРАВА НА ИНФОРМАЦИЮ И МАТЕРИАЛЫ:

Все материалы в данном каталоге предназначены для участников Международной конференции «НЕФТЕГАЗ-ИНТЕХЭКО-2008», проводимой ООО «ИНТЕХЭКО» 25-26 ноября 2008 г., и не могут воспроизводиться в какой-либо форме и какими-либо средствами без письменного разрешения соответствующего обладателя авторских прав за исключением случаев, когда такое воспроизведение разрешено законом для личного использования.

Каталог распространяется бесплатно. Часть информации каталога взята из открытых источников и материалов предыдущих конференций, проведенных ООО «ИНТЕХЭКО».

Ни в каком случае оргкомитет конференции и ООО «ИНТЕХЭКО» не несет ответственности за любой ущерб, включая прямой, косвенный, случайный, специальный или побочный, явившийся следствием использования данного каталога.



ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

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



Конференции ООО «ИНТЕХЭКО»

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

Вторая Международная металлургическая конференция
«МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2009»
г. Москва, 30-31 марта 2009 г.

Конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2009 является одним из немногих мероприятий, на которых представлена актуальная информация об инновационных решениях ведущих российских и зарубежных компаний, способствующая комплексной модернизации предприятий черной и цветной металлургии и внедрению современных экологически чистых технологий. В работе предыдущей конференции приняли участие более 100 представителей компаний из 10 стран мира: России, Украины, Узбекистана, Республики Беларусь, США, Великобритании, Германии, Дании, Канады и Чехии.

Вторая Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2009»
г. Москва, 29-30 сентября 2009 г.

Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2009» посвящена актуальным вопросам модернизации основного и вспомогательного оборудования установок газоочистки (электрофильтров, рукавных фильтров, скрубберов, циклонов, дымососов, пылетранспорта, пылемеров, АСУТП). Участие в первой конференции ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2008 приняли более 150 делегатов от предприятий металлургии, энергетики и промышленности строительных материалов, институтов, производителей газоочистного оборудования, инжиниринговых компаний и СМИ.

Вторая Международная конференция «НЕФТЕГАЗ-ИНТЕХЭКО-2009»
г. Москва, 1-2 декабря 2009 г.

В рамках конференции будут представлены технологии сероочистки нефти, очистки газов от сероводорода, диоксида серы, меркаптанов, окислов азота и других вредных примесей, опыт строительства установок производства серы и серной кислоты; решения по подготовке и утилизации попутного нефтяного газа месторождений; технологии водоочистки и водоподготовки; горелочное оборудование, современные активированные угли и катализаторы; новейшее аналитическое и контрольно-измерительное оборудование; АСУТП; современные технологии промышленной безопасности; материалы антикоррозионной защиты.

Спонсоры конференции:

Экологическая машиностроительная группа «ФИНГО» занимает ведущие позиции на российском рынке инжиниринговых услуг в области проектирования и производства установок газоочистки для предприятий всех отраслей промышленности. Основу группы

компаний составляет Семибратовский завод газоочистной аппаратуры, имеющий более чем 55-летний опыт производства газоочистного оборудования (электрофильтров, рукавных фильтров, скрубберов, циклонов и др.). Реализует проекты в России, странах СНГ, Финляндии, Ирландии, Швеции, Китае и других зарубежных странах. Подробнее на сайте www.fingo.ru



ЗАО «ИРИМЭКС» – поставщик высокотехнологичного оборудования и инжиниринговых услуг для предприятий нефтегазовой и нефтехимической отрасли, металлургии, машиностроения и других отраслей промышленности. За период работы специалистами компании реализованы десятки комплексных проектов и поставки: основного технологического оборудования; систем газоочистки и водоочистки; контрольно-измерительного оборудования; горелочных систем для различных процессов,

фильтрационного оборудования и арматуры. Среди клиентов компании более 100 промышленных предприятий России и зарубежных стран. Подробнее на сайте www.irimex.ru



ЗАО "Юнит Марк Про" с 1996 года - премьер-дистрибьютор компании BRADY в России и странах СНГ.

BRADY (США) - мировой лидер по производству материалов и оборудования для маркировки во всех отраслях промышленности: блокираторы вентилей и выключателей; разметка складов и знаки безопасности; маркировка трубопровода; адсорбенты SPC для нефтепродуктов, воды, масел.

Подробнее на сайте www.brady.ru

Информационные спонсоры:

Нефтегазовая Вертикаль», НП «Гильдия Экологов», Издательство «Компрессорная и химическая техника», Издательство «Отраслевые ведомости», Информационное агентство «NEFTEGAZ.RU», Издательство «Слант», компания «Гротек»

журналы: «Нефть России», «Нефтегазовая Вертикаль», «Сфера Нефтегаз», «Газовый бизнес», «Нефтегазовое оборудование», «Химическое и нефтегазовое машиностроение», «Экология производства», «Газ. Нефть. Бизнес Татарстана», «Химическая техника», «Территория Нефтегаз», «Коррозия ТНГ», «Компрессорная техника и пневматика», «Нефть и газ», «Новости теплоснабжения», «Oil&Gas Journal Russia», «КИПИНФО», «Деловой экологический журнал», «Промышленные АСУ и контроллеры», «Нефтегазовая Вертикаль. Переработка, Химия, Маркетинг», «Нефть и Газ Евразия», «Безопасность в нефтегазовом комплексе», «Главный инженер», «Энергосбережение и водоподготовка», «Экология и промышленность России», «Менеджер эколог», «Экологическая безопасность», «Катализ в промышленности», «Газохимия»,

интернет-порталы: «Зеленые страницы», «Всероссийский экологический портал», «Промышленная безопасность Safeprom.ru», «Энергетика и промышленность России», «РосТепло.RU», «KIPINFO.RU».



Вторая Международная нефтегазовая конференция
«НЕФТЕГАЗ-ИНТЕХЭКО-2009»
 1-2 декабря, г. Москва, ГК ИЗМАЙЛОВО

Инновационные технологии для реконструкции нефтегазовых предприятий:



- новейшие нефтегазовые технологии;
- повышение эффективности производств;
- реконструкция печного оборудования;
- активированные угли и катализаторы;
- новейшие горелки и горелочные системы;
- IT и АСУТП, приборы мониторинга и контроля;
- эффективное вспомогательное оборудование;
- вентиляторы, насосы, компрессоры, арматура.

Экологический инжиниринг. Газоочистка и водоочистка, переработка отходов:



- экология предприятий нефтегазовой отрасли;
- утилизация попутных газов нефтяных и газовых месторождений;
- газоочистка и сероочистка - очистка газов от диоксида серы, сероводорода, меркаптанов и окислов азота;
- установки производства серы и серной кислоты;
- водоподготовка и водоочистка;
- новейшие решения для водоочистки;
- переработка отходов и технологии рециклинга.

Вопросы промышленной безопасности. Антикоррозионная защита:



- ◆ экспертиза промышленной безопасности;
- ◆ технологии и материалы антикоррозионной защиты;
- ◆ лучшие образцы красок и лакокрасочных материалов для защиты от коррозии;
- ◆ усиление и восстановление зданий и оборудования;
- ◆ оборудование и решения для предупреждения аварий;
- ◆ предупреждение пожаров, новейшие технологии пожаротушения;
- ◆ системы химической защиты.

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

Artvik (США)

Представительство в Москве: ООО «Артвик Р»
Россия, 125315, г. Москва, ул. Часовая, 30
т.: +7 (495) 956-7079 , ф.: +7 (495) 956-7078
info@artvik.com www.artvik.ru

Artvik осуществляет инжиниринг и поставки систем метрологического обеспечения, контрольно-измерительного и аналитического оборудования в металлургическую, нефтегазовую, нефтехимическую, химическую, машиностроительную, энергетическую и другие отрасли промышленности. Artvik эксклюзивно представляет компании США и Западной Европы: АМЕТЕК Process Instruments, АМЕТЕК Denmark, Beamex, DH Instruments и Greyline Instruments. Artvik поставляет: калибраторы давления, температуры и электрических сигналов; универсальные стенды для ремонта, испытаний, наладки и калибровки аппаратуры; ультразвуковые расходомеры жидких сред; анализаторы влажности газов; анализаторы дымовых газов; фотометрические анализаторы жидких и газообразных сред; масс-спектрометрические анализаторы состава газов

Belman Production (Дания)

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

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



Brady Corp (США) ЗАО «Юнит Марк Про»

109147 г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 10
т.: +7 (495) 748-0907, ф.: +7 (495) 748-3735
mark@unit.ru www.brady.ru

АО "Юнит Марк Про" с 1996 года - премьер-дистрибьютор компании BRADY в России и странах СНГ. BRADY (США) - мировой лидер по производству материалов и оборудования для маркировки во всех отраслях промышленности: блокираторы вентилей и выключателей; разметка складов и знаки безопасности; маркировка трубопровода; адсорбенты SPC для нефтепродуктов, воды, масел.



Dow Europe GmbH (Германия)

Москва, пр. Вернадского, дб
т.: +7 (495) 663-7820, ф.: +7 (495) 663-7902
ikabanova@dow.com edolgov@dow.com
www.dow.ru www.dow.com www.dowwatersolutions.com

Dow является многоотраслевой химической компанией, которая использует достижения науки и техники в сочетании с «Человеческим Элементом» на благо прогресса человечества, имея годовой объем продаж в размере 54 млрд. долларов США и 46 000 сотрудников по всему миру. Компания предоставляет широкий ассортимент продукции и услуг заказчикам в 160 странах, объединяя возможности химии и инновационные технологии с принципами устойчивого развития, помогая в обеспечении всем необходимым: от пресной воды, производства продуктов питания и лекарств до лакокрасочных и упаковочных материалов, а также средств личной гигиены.

Duiker Combustion Engineers b.v. (Нидерланды)

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

В линейку продукции компании Duiker входят следующие услуги и выполненные на заказ специализированные горелочные системы для различных технологических процессов:

- Главные горелки (с или без кислородным обогащением) , реакционные камеры , поточные горелки, камеры смешивания, горелки и камеры для печей-генераторов, горелки для процесса SCOT, горелки к печам дожига и комплектные горелки к печам для дожига хвостового газа на установках производства серы и очистки хвостового газа;
- Горелки для жидкой серы; Термические печи дожига для очистки жидких и газообразных отходов;
- Газовые горелки и/или горелки работающие на жидком топливе с низким содержанием NOX для промышленных печей, нагревательных и паровых котлов;
- Реконструкция, детальный инжиниринг, установка и шеф-монтаж систем горения, эффективное и безопасное обследование..

FINGO Eco OY (Финляндия)

50100 Mikkeli, Finland
info@fingo.ru www.fingo.ru

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

Frenzelit-Werke GmbH & Co (Германия)

ООО «Френцелит ИКУ» - дочернее предприятие в СНГ
119180, Москва, ул. Большая Полянка д.28, стр.1
т.: +7 (495) 506-3844, ф.: +7 (495) 461-3238
info@frenzelit-iku.ru alexei.salimon@frenzelit.org www.frenzelit.ru

Немецкая компания «Френцелит-Верке Гмбх и Ко КГ» специализируется на проектировании, производстве, монтаже и ремонте компенсаторов оборудования для систем предприятий тепловой энергетики, нефтехимического комплекса, металлургии, систем вентиляции, фильтрации и газочистки, горячего и холодного водоснабжения. Наибольший опыт и мировой авторитет был достигнут в разработке и производстве неметаллических компенсаторов и герметичных гибких соединений, изоляции и уплотнений для труб установок реформинга и крекинга, систем газочистки и утилизации технологических газов, теплообменников, фильтров, воздухопроводов, газоходов, рекуператоров, печей различного назначения.



Haldor Topsoe (Дания)

Хальдор Топсе А/О, Московское представительство
125009, Москва, Брюсов переулок, 11, 4-й этаж
т. +7 (495) 629 6350/7380/9100; ф. +7 (495) 956 32 75
info@topsoe.ru www.topsoe.ru

Датская компания Хальдор Топсе А/О, основанная в 1940 г. занимается научными исследованиями и разработками в области гетерогенного катализа, производством и продажей катализаторов, лицензированием и инжинирингом установок на основе каталитических процессов.

Компания является мировым лидером в области технологий производств аммиака и серной кислоты. На протяжении более чем 30 лет компания Топсе занимается разработкой и продажей различных катализаторов процессов нефтепереработки.

Хальдор Топсе А/О предлагает природоохранные технологии каталитической очистки различных промышленных газов - источников загрязнения атмосферы - от соединений серы и/или оксидов азота, а также от вредных органических соединений.



При ближайшем рассмотрении
многое становится понятным...



«Нефтегазовая Вертикаль» —
Ваш профессиональный отраслевой консультант.

www.ngv.ru

Merichem Chemicals & Refinery Services LLC (США)

представитель в РФ – компания V.J. Enterprises»

т.: +7 (495) 785-7663, ф.: +7 (495) 937-47-43

www.merichem.com

Merichem Chemicals & Refinery Services LLC ведущая компания в лицензировании, проектировании и производстве технологий очистки углеводородных газов в нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности.



NEFTEGAZ.RU

123001, г. Москва, ул. Садовая - Кудринская, д. 23, стр.4, оф. 48

т.: +7 (495) 705-9414, 705-9413, ф.: + 7 (495) 705-9413

info@neftegaz.ru www.neftegaz.ru

Информационное Агентство Neftegaz.RU приобрело репутацию высокопрофессиональной информационно-аналитической компании, работающей на нефтегазовом информационном рынке с 2000 года. На своем сайте www.neftegaz.ru компания публикует международные новости топливно-энергетического сектора, политики и финансов, комментарии и аналитические обзоры, интервью и конференции, информацию о различных нефтегазовых проектах. Neftegaz.Ru предоставляет своим клиентам широкий спектр услуг рекламного и аналитического характера, является информационным спонсором более 70 национальных, региональных и международных выставок и конференций.

OIL&GAS JOURNAL Russia



«Oil&Gas Journal Russia» - самое авторитетное отраслевое издание в мире. Журнал ориентирован в первую очередь на руководителей предприятий и людей, непосредственно вовлеченных в бизнес-процесс в нефтегазовой отрасли, включая разведку, добычу, транспортировку, переработку и реализацию продукции нефтегазового комплекса, а также в развитие бизнеса и инвестиционную деятельность в отрасли.



Oil&Gas Eurasia

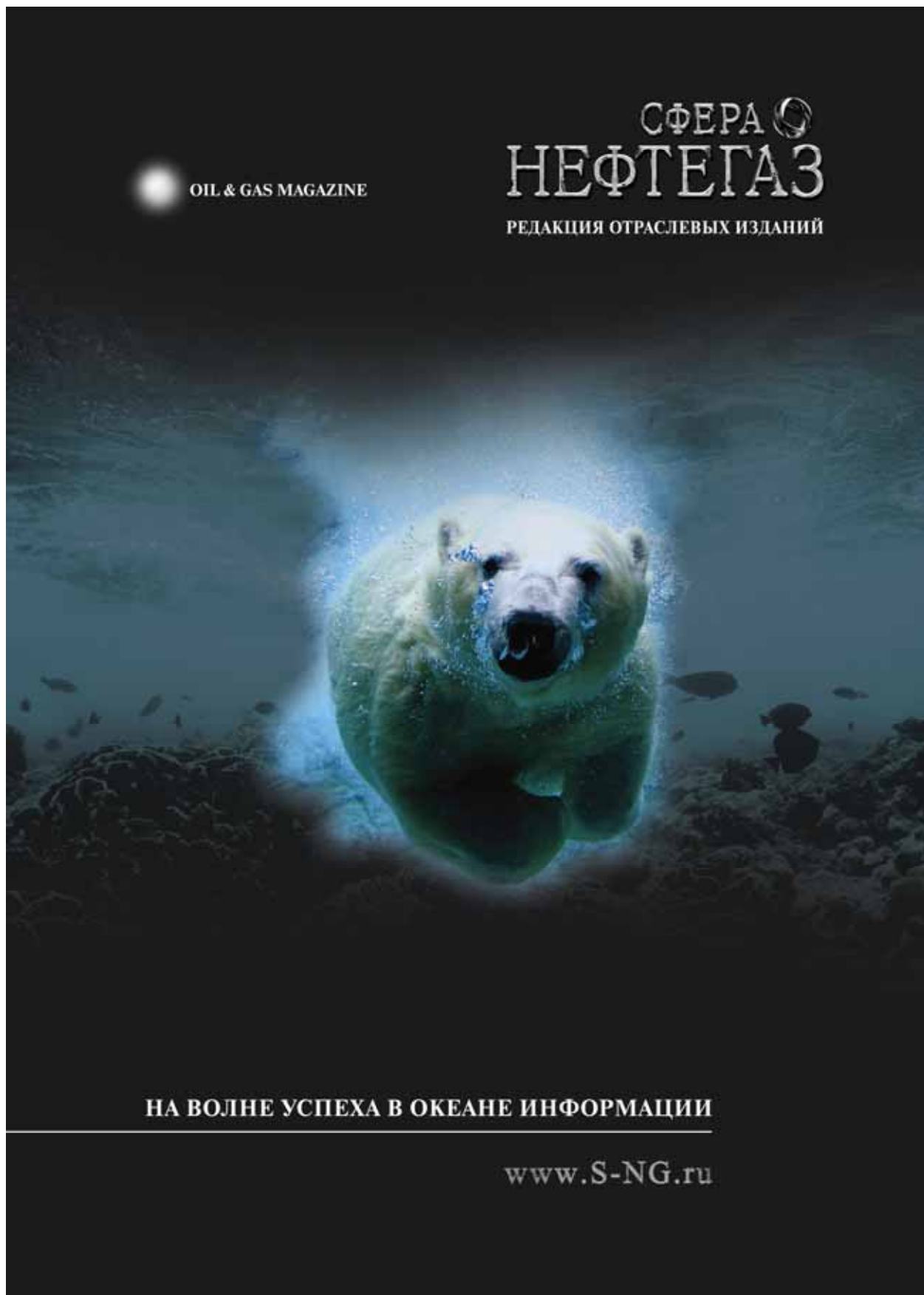
Россия, 125009, Москва, а/я 119

т.: +7 (495) 620-3647, ф.: +7 (495) 620 3648

e.chernyaeva@eurasiapress.com www.oilandgaseurasia.com

 OIL & GAS MAGAZINE

СФЕРА 
НЕФТЕГАЗ
РЕДАКЦИЯ ОТРАСЛЕВЫХ ИЗДАНИЙ



НА ВОЛНЕ УСПЕХА В ОКЕАНЕ ИНФОРМАЦИИ

www.S-NG.ru



Neftegaz.RU

информационное
агентство

Neftegaz.RU ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ
www.neftegaz.ru ИНТЕРНЕТ-ИЗДАНИЕ

127006, Москва, Тверская 18 / 1, оф. 806, +7 495 650-14-82, 705-94-14

SANDVIK PROCESS SYSTEMS AB (Швеция)

Россия, 127018 Москва, ул. Полковная, 1
Представительство Сандвик в СНГ
т.: +7 (495) 689-8386, 956-5080, ф.: +7 (495) 689-7124
alexander.tarakhtunov@sandvik.com www.processsystems.com/ru

Производство технологического оборудования для гранулирования, кристаллизации, сушки и расфасовки химических и нефтехимических продуктов, таких как: сера; битумы; смолы; парафины; карбонид; капролактамы; клей-расплавы; жирные кислоты и их производные; некоторые виды неорганических солей и т.д. Изготовление стальных конвейерных лент для широкого спектра оборудования.



SICK Maihak GmbH (Германия)

Представительство компании "ЗИК МАИХАК ГмбХ"
117198, г. Москва, Ленинский проспект, д. 113/1, офис Д-201
т.: +7 (495) 956-5451, ф.: +7 (495) 956-5451
info@sickmaihak.ru www.sickmaihak.ru

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

Ультразвуковые расходомеры газов.

Измерение расхода газов в узлах коммерческого учета газа, в технологических процессах, для расчетов выбросов в окружающую среду.

Газоанализаторы и газоаналитические системы.

Безпробоотборные и анализаторы с отбором пробы для определения состава и концентраций более 60 различных газовых компонентов, а также для учетного контроля выбросов.

Измерители запыленности и концентрации пыли.

Измерение концентрации пыли в технологических процессах и при контроле выбросов. В линейке оборудования также представлены инструменты для калибровки.

Анализаторы жидкостей.

Контроль технологических, поверхностных и сточных вод на наличие примесей органического углерода, а также измерение других компонентов.

Измерители уровня, измерители объема.

Предназначены для измерения уровня сыпучих материалов в бункерах, хранилищах и т.п., уровня осадка в жидкостях, а также для измерения объема сыпучих материалов на транспортерных лентах.



Sulzer Chemtech (Швейцария)

119034, Россия, Москва, ул. Остоженка, 6, стр. 3, этаж 3
т.: +7 (495) 363-2460, ф.: +7 (495) 363-2459
Anastasiya.Zhukova@sulzer.com www.sulzerchemtech.com

Производство высокоэффективного технологического оборудования для процессов абсорбции, ректификации, статического перемешивания и реакционных процессов.

В технологиях водоподготовки и водоочистки не имеющие движущихся частей и не подверженные забивкам статические смесители позволяют эффективно вводить реагенты с качественным распределением по сечению трубопровода на кратчайшем расстоянии, создавать интенсивное контактное взаимодействие при аэрации. Качественное введение флокулянта способствует получению осадка с наивысшим содержанием сухого вещества. Точная моделируемость процесса перемешивания позволяет снизить расход потребляемых реагентов.

Для агрессивных сред смесители изготавливаются из специальных материалов.



Testo (Германия) ООО «Тэсто Рус»

117105, Москва, Варшавское ш., д.17, стр.1, оф.Э-4-6

т.: +7 (495) 788-9811, ф.: +7 (495) 788-9849

info@testo.ru www.testo.ru

Компания ООО «Тэсто Рус» , эксклюзивный поставщик мирового лидера в производстве портативных измерительных приборов немецкой компании Testo AG на российском рынке предлагает широкий спектр оборудования: тепловизоры, анемометры, термометры, гигрометры, шумомеры, стробоскопы, регистраторы данных, газоанализаторы, многофункциональные приборы и другое оборудование Testo. Компания оказывает технические консультации, осуществляет сервис и поддержку приборов Testo на территории России.

Отрасли, в которых находят применение приборы Testo, разнообразны. Это экологический мониторинг, сервис систем ОВК, теплоснабжения и промышленных холодильных систем, лабораторные исследования, нефтегазовая отрасль и мн.др.

Turbosonic Technologies, Inc. (США)

Представитель в России – ЗАО «ИРИМЭКС»

т.: +7 (495) 783-6073, 783-6074, ф.: +7 (495) 783-6073

info@irimex.ru www.irimex.ru

Компания Турбосоник в течение 40 лет проектирует и продает промышленным предприятиям по всему миру мокрые технологии очистки газовых выбросов промышленных производств. Список предлагаемых технологий включает Скрубер Вентури, Газовый Испаритель, Мокрый Электростатический Пылеосадитель, Абсорберы кислых газов, Скрубер полусухой очистки, Двухфазные Форсунки Турботак, технологию по осаждению пыли и т.д.

Tyco Fire & Building Products (США)

Представитель в России – ЗАО «ИРИМЭКС»

т.: +7 (495) 783-6073, 783-6074 ф.: +7 (495) 783-6073

info@irimex.ru www.irimex.ru

Специализация компании - высококачественная продукция для противопожарной защиты, механических деталей и крепежа для труб, а также приспособления для укладки кабелей. Мы входим в состав международной организации, история которой уходит в далекий 1850 год в США.

АВОК, НП

107031 Москва, ул. Рождественка, 11

т.: +7 (495) 699-3190, 699-3840, ф.: +7 (495) 699-3190, 699-3840

abok@abok.ru www.abok.ru

Некоммерческое Партнерство «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике».

Ансер-ГМ, ООО

143345, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, п.Селятино,

ОАО "Опытный завод "Гидромонтаж"

т.: +7 (48439) 20-563, -64 , ф.: +7 (48439) 20-563, -64, -66

repak@ansergm.ru corp@ansergm.ru www.ansergm.ru

Резервуары для хранения нефти; комплектующие для паровых промышленных установок и агрегатов АДПМ; технологическое оборудование для благоустройства месторождений (блоки насосов, абсорберов, дегазаторов, фильтров-сепараторов); элементы трубопроводов, трубы больших диаметров 530-3500 мм; нестандартное и не серийное оборудование для нефтегазовой промышленности.

автоматизация
аналитические приборы
и аналитическое оборудование
бурение
газовая промышленность
диагностика, дефектоскопия,
неразрушающий контроль
защита от коррозии
компрессоры
металлургия
насосы
нефтепереработка
нефтехимия

диагностика
ингибиторы
коррозионностойкие
материалы
мониторинг
новые материалы
новые технологии
нормативные документы
опыт промышленного
применения
технологические объекты
экономика
электрохимзащита

**ТЕРРИТОРИЯ
НЕФТЕГАЗ**
ЛИДЕРЫ ЗНАЮТ БОЛЬШЕ

КОРРОЗИЯ

ТЕРРИТОРИИ
НЕФТЕГАЗ

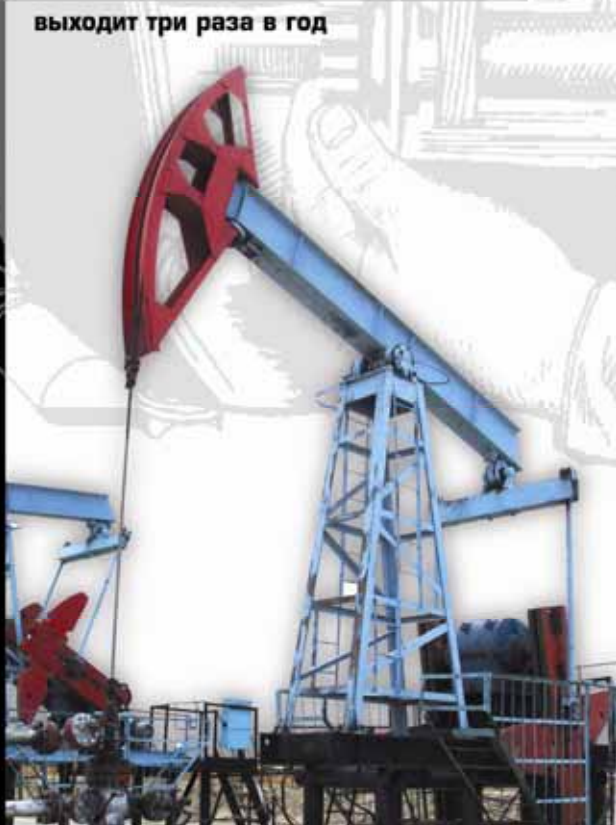
все о защите
материалов
и поверхностей

ежемесячный журнал

выходит три раза в год

пожарная, промышленная
безопасность и экология
повышение нефтеотдачи
сервисные услуги
спецтехника
строительство
транспортировка, хранение
трубопроводная арматура
трубы
энергетика

тел.: +7 (495) 787-85-29
www.neftegas.info



Подпишись Сегодня!



Печатная версия **8184** руб.

Электронная версия в формате Flip Book **6400** руб.

Комбинированная **14000** руб.

НОВЫЙ ЦИФРОВОЙ ФОРМАТ FLIPVIEWER EXPRESS



Издательство «Евразия Пресс. Инк» предлагает Вам рассмотреть возможность подписки на **ОБНОВЛЁННУЮ** Электронную версию журнала «Нефть и газ Евразия/Oil & Gas Eurasia».

Впервые Вы сможете читать наш журнал в электронном формате **“FlipViewer Express”**, не имеющем аналогов среди других изданий в смежных отраслях.

Формат **“FlipViewer Express”** журнала «Нефть и газ Евразия/Oil & Gas Eurasia» открывает перед Вами уникальный спектр возможностей чтения журнала.

- 3D анимированный интерфейс очень удобен в обращении и позволяет перелистывать страницы так же, как и страницы печатного издания
- Осуществлять поиск любой статьи по названию или ключевому слову
- Вставлять заметки
- Выделять наиболее интересующие Вас фрагменты
- Увеличивать и уменьшать размеры статей в журнале
- Эскиз всех страниц позволит Вам легко осуществлять навигацию по журналу

Просмотреть электронную версию вы можете на сайте www.oilandgaseurasia.com

Oil & Gas Eurasia

www.oilandgaseurasia.com

- Репортажи с «места событий» — российских нефтегазовых и шельфовых месторождений.
- Двухязычный формат — естественный «языковой мост» для российских специалистов и иностранцев, работающих в России и СНГ.
- Среди постоянных читателей нашего издания — руководители среднего и высшего звена, специалисты по развитию бизнеса, техническим вопросам, а также главные инженеры, руководители предприятий и IT-служб.
- Задача редколлегии — информировать российскую аудиторию о новых технологиях, а зарубежных читателей — о возможностях их практического использования.
- Oil & Gas Eurasia — официальное издание конференции и выставки SPE-2008 «Российские нефтегазовые технологии».



По всем вопросам касающихся подписки звоните в наш офис в Москве, +7 (495) 620-36-47 или пишите на адрес электронной почты: subscribe@eurasiapress.com

Если Вы звоните не из России, связывайтесь с нашим представительством в Великобритании, GB +44 (170) 248-04-55, в Соединённые Штаты по номеру +1 (800) 470-65-10

Баттерфляй, ООО

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д.17, стр.1
т.: +7 (495) 961-1056, ф.: +7 (495) 961-1056
info@butterfly-valve.ru www.butterfly-valve.ru

ООО «Баттерфляй» является эксклюзивным дистрибьютором фирмы Belgium Ventiel в России. Belgium Ventiel - один из крупнейших европейских производителей запорной арматуры, применяющейся в отоплении, водоснабжении, водоотведении, вентиляции, промышленности, пищевых производствах, химии и нефтехимии. Компания Баттерфляй постоянно расширяет склад оборудования Belgium Ventiel в Москве, а также осуществляет сервис, гарантийное и послегарантийное обслуживание. Компания Belgium Ventiel производит: дисковые поворотные затворы с мягким седловым уплотнением; дисковые поворотные затворы с тефлоновым покрытием; шаровые краны; фильтры; обратные клапаны.

БПЦ-Энергетические системы, ООО

101990, г. Москва, ул. Мясницкая, д.35
т.: +7 (495) 780-3165, ф.: +7 (495) 780-3167
ask@bpc.ru www.localpower.ru

Компания БПЦ-Энергетические системы является интегрированной инжиниринговой компанией, специализирующейся в области построения и эксплуатации распределенных энергетических систем. В качестве ЕРС – компании мы проектируем, строим «под ключ» и эксплуатируем энергоцентры в диапазоне мощностей от 30 - 100 киловатт до 10 – 20 и 50- 100 МВт. В качестве IPP – компании мы, совместно с региональными партнерами и финансовыми инвесторами, строим территориально распределенную сеть независимых энергоцентров, объединенных в ТРГК – Территориальную Распределенную Генерирующую Компанию.



ВНИИУС, ОАО

420061 Республика Татарстан, г.Казань, ул. Н.Ершова, 35 А
т.: +7 (843) 295-35-16, 272-72-99, ф.: +7 (843) 272-40-93, 272-65-82
vniius.4lab@mail.ru png-energia@mail.ru
www.vniius.com

- Разработка новых и совершенствование существующих процессов очистки нефти, газа, нефтепродуктов и сточных вод от сернистых соединений
- Изготовление и поставка катализаторов сероочистки
- Изготовление и поставка нейтрализаторов сероводорода и меркаптанов для нефтей, газоконденсатов
- Разработка и внедрение технологий промысловой подготовки и комплексного использования попутного нефтяного газа
- Совершенствование процессов газопереработки
- Составление балансов производства и потребления легкого углеводородного сырья, разработка нормативов потерь, сертификация продуктов

ВНИПИгаздобыча, ОАО

410012, г. Саратов, ул. Сакко и Ванцетти, д.4
т.: +7 (8452) 743-372, (8452) 743-323, ф.: +7 (8452) 743-017
box@vnipigaz.gazprom.ru www.vnipigaz.ru

ОАО «ВНИПИгаздобыча», являясь дочерним акционерным обществом ОАО «Газпром», более 80% объемов работ выполняет по заказам Газпрома, обеспечивая проектной документацией значительную часть вводимых в строй объектов добычи газа и углеводородного сырья. За 2001 – 2004 годы прирост добычи газа с объектов, запроектированных институтом, составил порядка 135.5 миллиардов кубометров или третью часть всего добываемого Газпромом газа.

Осуществляя функции генеральной проектной организации, ВНИПИгаздобыча выполняет комплекс проектно-изыскательских и научно-исследовательских работ для строительства новых, расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих объектов:

- газовых, газоконденсатных, газоконденсатонефтяных и нефтяных месторождений;
- магистральных газопроводов, компрессорных станций;
- станций подземного хранения газа;
- заводов и установок по переработке газа, газового конденсата, сопутствующих компонентов;
- сетей газоснабжения областей, регионов, населенных пунктов.

Волгограднефтепроект, ООО

4000005, г. Волгоград, пр. Ленина, 98
т.: +7 (8442) 23-90-39, ф.: +7 (8442) 23-57-63
pto@volgogradnefteproekt.ru www.volgogradnefteproekt.ru

ООО «Волгограднефтепроект» — один из крупнейших независимых проектных институтов в Южном федеральном округе, реализующий проекты обустройства в нефтегазовом комплексе.

Основываясь на традициях отечественной инженерной школы, используя современные информационные технологии и последовательно принимая обоснованные решения, «Волгограднефтепроект» обеспечивает реализацию конкурентноспособных проектов для нефтегазового комплекса

Всероссийский НИИ минерального сырья им. Н.М. Федоровского

119017, Москва, Старомонетный пер., д.31.
т.: +7 (495) 951-1907, ф.: +7 (495) 959-3447
vims@df.ru <http://vims-geo.ch.rinet.ru/>

Всероссийский научно исследовательский институт им. Н.М.Федоровского является одним из ведущих научных центров страны, занимающийся комплексным изучением большой группы полезных ископаемых – урана, железа, титана, марганца, хрома, молибдена, вольфрама, олова, алюминия, тантала, ниобия, бериллия, флюорита, бора, мусковита. Его работы характеризует широкий спектр научных направлений: анализ состояния и потребления МСБ полезных ископаемых, рудноинформационный анализ, литологические, минералогические и петрографические исследования, изучение элементного состава пород и руд, теоретические разработки в области рудообразования и другие.

Всероссийский экологический портал

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

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



Газовый Бизнес, журнал

129075, г. Москва, ул. Шереметьевская, д. 85, строение 1, офис 433
т.: +7 (495) 589-6780, 602-2154 ф.: +7 (495) 941-6022
gb@gazo.ru www. www.gazo.ru

Журнал "Газовый бизнес" учрежден НП "Российское газовое общество".

"Газовый бизнес" - информационно-аналитический журнал, полноцветный, формат А-4, объем 80 страниц, периодичность 6 номеров в год плюс тематические приложения, тираж 3 тыс. экз., издается с 2004 г.

Российское газовое общество (РГО) - национальная ассоциация, созданная в 2001 г. РГО объединяет компании, добывающие 96% российского газа. Президент общества - депутат Государственной Думы, Председатель Комитета по энергетике, транспорту и связи В.А. Язев. Журнал "Газовый бизнес" получают все члены РГО, по адресной рассылке он поступает высшему и среднему руководству отечественных и зарубежных нефтегазовых компаний, на предприятия, чья деятельность связана с нефтегазовой промышленностью и смежными с ней отраслями, депутатам Федерального Собрания, членам Правительства, руководителям региональных администраций. Распространяется на российских и международных выставках и конференциях.

Журнал ориентируется на газовое сообщество и группы, которые имеют собственные интересы в процессе развития ТЭК. На страницах журнала представлен широкий спектр мнений экспертов и специалистов. Мы сотрудничаем с российской и мировой газовой элитой -- руководителями предприятий и организаций, занятых в сфере разведки, добычи, переработки, транспортировки и реализации природного газа, руководителями профильных министерств и ведомств, научных и проектных организаций, финансовых институтов. В журнале нашел отражение мировой опыт либерализации рынка газа, его влияние на газовую отрасль России.



Газохимия, журнал

Люблинская ул., 42 офис 503, Москва, Россия, 109387
т.: +7 (495) 661-2108, ф.: +7 (495) 748-1595
gazohimiya@gazohimiya.ru www.gazohimiya.ru

«Газохимия» - 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. На страницах журнала представлен широкий спектр мнений авторитетных аналитиков и специалистов отрасли.

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

Редакция осуществляет сотрудничество с руководителями предприятий и организаций, занятых в сфере добычи, переработки, транспортировки и реализации природного и попутного газа, профильных министерств и ведомств, научно-исследовательских и проектных организаций, финансовых институтов.

Газсертэк, ООО

Россия, 107497, г. Москва, Иркутская улица, д. 11/17,
бизнес-центр «Бэлрайс», корпус 1,3, офис 607
т.: +7 (495) 641-2790, 641-2791, ф.: +7 (495) 510-2921
info@gazsertec.ru www.gazsertec.ru

Компания ООО «ГазСертЭк» образована в 2007 году и объединяет в своем составе высококвалифицированных специалистов-экспертов в области технологических процессов подготовки и переработки углеводородных газов, производства элементарной серы, промышленной и санитарной очистки газов. Многолетний опыт специалистов, накопленный ими при разработке и реализации проектов, является уникальным, так как основан на передовых достижениях в области указанных технологий, получивших свое развитие в мировой практике за последние 30 лет. Это позволяет качественно выполнять независимую техническую оценку технологий, решений и оборудования, предлагаемых к реализации как зарубежными, так и отечественными компаниями, работающими в данной области, и разрабатывать соответствующие современному мировому уровню технологические процессы и технические решения, позволяющие достичь высокой эффективности, надежности и безопасности эксплуатации установок при минимальных затратах.



Гильдия экологов, НП

т.: +7 (495) 422-6995
vpankov@ecoguild.ru www.ecoguild.ru

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

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

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



Деловой экологический журнал

127422, Москва, ул. Дубки, д.7
т.: +7 (495) 610-1089, 610-0077 ф.: +7 (495) 610-1089, 610-0077
info@ecomagazine.ru www.ecomagazine.ru

Деловой экологический журнал - издание для деловых людей, главной идеей которого является продвижение и информационная поддержка инвестиционно-привлекательных проектов в области экологии. Среди важнейших тем – российское и международное законодательство в области экологии, экологическая экспертиза, аудит и сертификация систем экологического менеджмента, экологическое страхование, экологический контроль и мониторинг, международные экологические проекты в России и персональной экологической безопасности.

Журнал Энергосбережение и водоподготовка

Издается с 1997 года

ISSN 1992-4658

Научно-технический журнал
“Энергосбережение и водоподготовка”

Подписные индексы:

42815 - Объединенный каталог
“Пресса России”
20142 - Каталог “Роспечать”



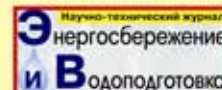
ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ:

- *Водоподготовка и водоподготовительное оборудование*
- *Общие вопросы энергосбережения*
- *Энергосберегающие технологии и оборудование*
- *Борьба с накипью и коррозией*
- *Водоочистка*
- *Проблемы экономики*
- *Проблемы экологии*
- *Повышение надежности энергоснабжения*
- *Учет тепловой и электрической энергии*



Адрес редакции:

125124, г. Москва, а/я 30,
ЗАО НПО “Энергоинвест”
Тел.: (495) 504-7503; 683-8823
Факс: (495) 683-88-23
e-mail: info@energija.ru
eninvest@mosfirm.ru
<http://www.energija.ru>



ГАЗ НЕФТЬ БИЗНЕС
ТАТАРСТАНА

ИД ВеХа - журнал Газ. Нефть. Бизнес Татарстана

Республика Татарстан, 420044, г. Казань, а/я 37
т.: +7 (495) (843) 545-37-11 ф.: +7 (843) 545-37-11
ph_veha@mail.ru www.gazoilmagazin.ru

Задачи и цели проекта:

- Содействовать укреплению партнерских отношений и рыночных связей между РТ и другими субъектами РФ, зарубежными странами.
 - Рассказать о достижениях в газовой, нефтяной, нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей отраслях, а также в других сферах производства и бизнеса.
 - Представить Республику Татарстан на крупных международных отраслевых, специализированных выставках, форумах и конференциях
- Журнал издается на двух языках: русском и английском.
Периодичность выхода: 6 раз в год (февраль, апрель, июнь, август, октябрь, декабрь). Целевой тираж: 8000 экземпляров.

Иматек и К, ООО (Беларусь)

Республика Беларусь, 223017, Минский р-н, пос.Гатово, ул.Металлургическая, 16а, к.14
т.: +375 (17) 219-7253, ф.: + 375 (17) 298-5820
office@imatek-filter.com info@imatek-filter.com www.imatek-filter.com

ООО "Иматек и К" производит ионитные вентиляционные фильтры РИФ, ФК и РИФ-ФК для высокоэффективной (90-98%) очистки вентиляционных выбросов предприятий черной и цветной металлургии, машиностроения, химической промышленности, гальванических производств и т.п. от паров и аэрозолей кислот, щелочей, аммиака, аминов. Производительность фильтров от 500 до 120000 м3 час.



Инновационные биотехнологии, ООО

119071, Россия, Москва, Ленинский проспект, дом 33, корп.3
т.: +7 (495) 952-0801, 952-0378, ф.: + 7 (495) 952-0378, 952-0801
adbio@inbio.ru veprizky@inbio.ru www.inbio.ru

- Поставка активированных углей фирмы Chemviron Carbon для очистки горючих газов, вентиляционных выбросов, водоподготовки и водоочистки, систем рекуперации
- Разработка и поставка систем очистки воздушных выбросов от ЛОС, дурнопахнущих веществ и душистых примесей
- Установки биологической очистки воздушных выбросов
- Адсорберы насыпного типа и адсорберы повышенной проницаемости
- Дыхательные адсорбционные фильтры
- Регенеративные, рекуперативные и каталитические дожигатели ЛОС фирмы MEGTEC
- Системы рекуперации растворителей
- Сервисное обслуживание по перезагрузке адсорберов и реактивации активированного угля

Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН

119071, г.Москва, Ленинский пр-т, д.33, к.2
т.: +7 (495) 954-4007, ф.: + 7 (495) 954-5283
inbi@inbi.ras.ru www.inbi.ras.ru

Первый биохимический институт Академии наук, был создан решением Общего собрания Академии от 18 декабря 1934 года. Приоритетные направления исследований Института связаны с изучением биохимических основ процессов жизнедеятельности и внедрения результатов фундаментальных исследований в практику: структурно-функциональная организация и регуляция ферментов, ферментных систем, их комплексов и основных метаболических процессов.



Информационно-аналитический портал по промышленной безопасности **WWW.SAFEPROM.RU**

независимое информационно-аналитическое средство массовой информации, посвященное проблемам 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. Портал постоянно освещает основные мероприятия Ростехнадзора, публикует выступления руководителей Службы. В его разделах активно выступают ведущие ученые страны, специалисты ОАО НТЦ «Промышленная безопасность», руководители ОПО и экспертных предприятий и организаций, специалисты. Помимо этого портал предоставляет консультации по актуальным вопросам промышленной безопасности, организует обмен опытом среди участников рынка экспертных услуг, освещает работу кафедр промышленной безопасности, безопасности труда и охраны окружающей среды высших учебных заведений Москвы и России, отраслевых НТЦ и учебных центров и многое другое.

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



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.



ИРИМЭКС, ЗАО

Россия, 107497, г. Москва, 2-й Иртышский проезд (Иркутская улица), д. 11/17,
бизнес-центр «Бэлрайс», корпус 5, офис 607

т.: +7 (495) 783-6073, 783-6074, ф.: +7 (495) 783-6073, 783-6074

info@irimex.ru www.irimex.ru

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

Компания является поставщиков высокотехнологичного оборудования и услуг в области технологических систем и оборудования. За период работы специалистами нашей компании реализованы целый ряд комплексных проектов для различных предприятий: металлургического и энергетического комплекса; нефтегазовой и нефтехимической отрасли; строительной и пищевой индустрии; машиностроительной и легкой промышленности; различных государственных и коммерческих организаций и компаний.

Основным направлением деятельности ЗАО «ИРИМЭКС» является технологический консалтинг и дистрибуция:

- комплексное обеспечение оборудованием и инжиниринговыми услугами предприятий различных отраслей промышленности, строительных, снабженческих и эксплуатационных компаний и организаций;
- проведение монтажных и пуско-наладочных работ на объектах Заказчиков;
- консалтинговые и маркетинговые услуги в области поставок оборудования, подбор нестандартного технологического и аналитического оборудования российского и зарубежного производства;
- управление проектами строительства и реконструкции объектов и установок;
- представление интересов зарубежных компаний/производителей оборудования и услуг в России и странах СНГ.

Среди постоянных Клиентов нашей компании более 100 промышленных предприятий России, Казахстана, Украины, Республики Беларусь, Узбекистана, Таджикистана, Киргизии, Молдовы, более 300 монтажных и строительных организаций.

Среди оборудования и систем, поставляемых компанией:

- Технологическое оборудование, арматура, насосы, фильтры
- Контрольно-измерительное и аналитическое оборудование
- Системы газоочистки, подготовки и очистки воды
- Котельное оборудование, дымовые трубы
- Горелочные системы, промышленные печи
- Энергетическое и трансформаторное оборудование
- Компрессорное оборудование
- Оборудование для расфасовки битумов
- Оборудование для грануляции серы и других расплавленных продуктов
- Оборудование для систем промышленного охлаждения
- Активированные угли и катализаторы
- Аварийные души и фонтаны
- Компенсаторы и компенсационные устройства

КИПИНФО

Группа проектов
о контрольно-измерительном оборудовании

Специализированный журнал о контрольно-измерительном оборудовании

КИПИНФО
www.kipinfo.ru

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

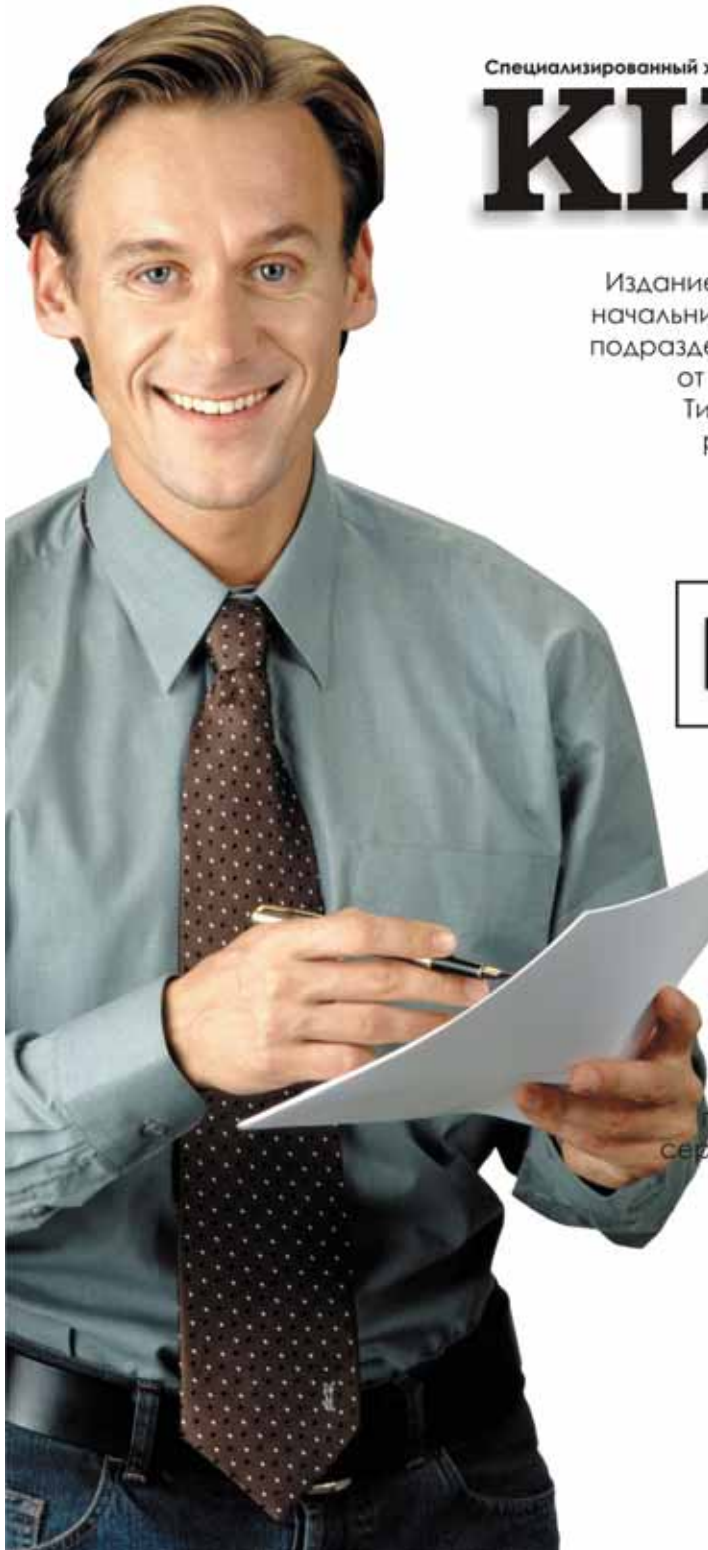


www.kipinfo.ru

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

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

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





МЕНЕДЖЕР - ЭКОЛОГ, журнал

ООО Издательский Дом «ПАНОРАМА»

Россия, 107031, Москва, а/я 49

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

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

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

Основные рубрики:

- События, комментарии, факты
- Экологический менеджмент
- Мониторинг
- Экоиндустрия: современные технологии и оборудование
- производство
- Научные разработки
- Экологу на заметку и др.

Журнал распространяется по подписке по каталогам: – агентство «Роспечать» – индекс 84821; – каталог Российской прессы «Почта России» – индекс 12536



Морозовский химический завод, ЗАО

188679, Ленинградская обл., пос. им.Морозова, ул. Чекалова, д.3

т. +7 (812) 320-9453, ф. +7 (812) 320-9452, 320-9454

oig@tdzm.spb.ru www.tdzm.ru

ЗАО «Морозовский химический завод» (ранее ГУП «Завод имени Морозова») – лакокрасочное предприятие с многолетним опытом работы. Наше производство, созданное в 60-х годах для нужд оборонной промышленности страны, и сегодня сохранило технологии и контроль качества ВПК.

В начале 60-х годов ЗАО «Морозовский химический завод» участвовал в создании, а в последствии внедрил в промышленное производство уникальные антикоррозионные составы на основе кремнийорганических лаков с индексом «ОС» (органосиликатные). Предприятие уже 44 года выпускает зарекомендовавшие себя в России и во многих странах мира органосиликатные композиции ОС-12-03, ОС-12-01, ОС-11-07, ОС-51-03, ОС-74-01, ОС-82-05, ОС-92-03, ОС-92-05 и другие.

НПЦ "Техпроект, ООО

450039, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Сельская Богородская, 6/1

т. +7 (347) 260-91-92, ф. +7 (347) 260-91-92

texproekt_ufa@mail.ru www.texproect.ru

Научтехлитиздат, ООО

107258, Москва, Алымов пер., д. 17, стр.2.
т.: +7 (495) 231-7880, ф.: +7 (495) 231-7881
ekologia@tgizd.ru www.tgizd.ru

Издательство выпускает ежемесячные научно-технические журналы. «Промышленные АСУ и контроллеры» публикует информацию о результатах разработки и внедрения в промышленность ПТК, SCADA-систем и контроллеров, свежие новости и др. Подписной индекс 79216. «Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика» освещает состояния и тенденции развития современного приборостроения, публикует статьи обзорного и прикладного характера. Подписной индекс: 79214. "Приборостроение и средства автоматизации. Энциклопедический справочник" публикует широкий спектр справочной информации по приборо- и системостроению. Подписной индекс: 79757. "Авиакосмическое приборостроение" знакомит с публикациями, посвященными новейшим достижениям в области конструирования, технологии, испытаний и эксплуатации авиакосмических приборов. Подписной индекс: 81187. «Экологические системы и приборы» публикует перспективные разработки, технологии и проекты в области экологического мониторинга и приборостроения, контроля, анализа и охраны экологических систем, систем обеспечения безопасности и жизнедеятельности, автоматизированных систем контроля и прогнозирования экологической обстановки. Подписной индекс: 79215.



Нефтегазовая Вертикаль, журнал

Россия, 117321, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.124, 1 эт.
т.: +7 (495) 510-5724, ф.: +7 (495) 510-5724
bel@ngv.ru www.ngv.ru

«Нефтегазовая Вертикаль» - единственный независимый аналитический отраслевой журнал России. Обладатель Гран-при Всероссийского журналистского конкурса «ПЕГАЗ»(Petroleum.Energy.Gas).

Журнал издается с 1996 года и освещает все аспекты нефтегазового комплекса России и стран бывшего СССР. Журнал, предназначен для специалистов и руководителей всех российских нефтяных и газовых компаний, крупнейших машиностроительных, металлургических предприятий, иностранных компаний, представительств зарубежных стран и стран ближнего зарубежья, а также для специалистов и руководителей банков, инвестиционных, консалтинговых и аудиторских компаний.

С ноября 2006 года «Вертикаль» издает новый ежемесячный аналитический журнал «СЕРВИСНЕФТЕГАЗ», посвященный сервисному рынку – рынку услуг, оказываемых подрядчиками нефтегазодобывающим компаниям по самым разным направлениям, а также рынку оборудования и технологий, используемых в этих работах .

Нефтехиммаш-ТТО, ООО

115054, г. Москва, ул. Большая Пионерская, д. 15, стр. 1
т.: +7 (495) 952-3105, ф.: +7 (495) 952-3105
tto@rmt-net.ru www.neftehim mash-tto.ru



Нефтегазовое издательство "Слант"

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 ОБОРУДОВАНИЕ. 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.



Нефть и газ, журнал

Нефть и газ, журнал Украина, г. Киев, 03680 ул. Желябова, 8/4
т.: +38 (044) 459 65 24, 459 6527, 459-6520,
oil-gas@tarhan.kiev.ua www.oil-gas.com.ua

«Нефть и газ» – лидер среди отраслевых изданий Украины, профессионально освещает проблемы и достижения нефтегазового комплекса страны, способствует распространению опыта и новейших разработок в отрасли. «Нефть и газ» отслеживает основные тенденции политической и экономической жизни Украины, приглашает опытных специалистов для освещения актуальных тем.

Журнал принимает участие на Всемирных нефтяных и газовых конгрессах (Калгари, Рио-де-Жанейро, Токио), ежегодных нефтегазовых выставках и конференциях в Москве, Ашхабаде, Астане, многочисленных международных отраслевых выставках и форумах.



Нефть и Газ Евразия, журнал

125009, Москва, а/я 119
т.: +7 (495) 620-3647, ф.: +7 (495) 620-3648
info@eurasipress.com www.oilandgaseurasia.com

Нефть и Газ Евразия – ведущий технологический журнал для операторов, сервисных компаний и поставщиков. Журнал НГЕ, выпускаемый американским издательством в Москве, задаёт темп на рынке, проходящем стадию становления. НГЕ стал первым журналом, использующим двуязычный формат для соединения российских потребителей с зарубежными поставщиками на крупнейшем мировом нефтегазовом рынке за пределами ОПЕК. НГЕ первым из российских изданий провёл аудит своего тиража. НГЕ до сих пор остаётся единственным российским членом ВРА. Компания-издатель НГЕ Евразия Пресс также издаёт журнал Евразия Оффшор - ежеквартальное приложение, посвящённое индустрии шельфовых технологий. Евразия Пресс предлагает своим партнёрам широкие маркетинговые возможности, включая рекламу на своём web-сайте и в официальных новостных рассылках.



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

«Нефть России» - 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».

В каждом номере – материалы по геологоразведке, нефтедобыче, нефтепереработке, транспортировке и сбыте нефтепродуктов, научные исследования и технические новинки, аналитические исследования и обзоры, вопросы финансов и права.

Подписной индекс: 73475 (Агентство «Роспечать»)
Альтернативное агентство: «С-ИНФО» (495) 363-42-62

НИИ Экотоксикологии

620100, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, 37/3
т.: +7 (343) 262-9738, 262-9676 , ф.: +7 (343) 262-9738, 262-9676
ykc@yandex.ru



НИИОГАЗ, ОАО

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

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

Промышленная и санитарная очистка газов электрическими, механическими и химическими методами, инвентаризация источников выбросов в атмосферу, оценка эффективности работы газоочистного оборудования, разработка технологических схем очистки и исходных данных на проектирование газоочистных установок, тома ПДВ, ПДС, ПНООЛР, паспорта на газоочистные установки.

Мокрые полимерные электрофильтры, сухие электрофильтры, рукавные фильтры.

Очистка газов от сероводорода, диоксида серы, дурнопахнущих веществ.

Разработка, поставка, шефмонтаж, пуско-наладка газоочистного оборудования.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание.



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.

НПК Кедр-89, ООО

Россия, 129088, г. Москва, проспект Мира, д.105, комн.4-14.
т.: +7 (495) 465-01-59, 465-05-91, ф.: +7 (495) 966-55-56
kedr@kedr89.ru www.kedr89.ru

Научно-производственная компания «КЕДР-89» (г. Москва) была создана в 1989г. Мы занимаемся как проектированием и изготовлением отдельных позиций оборудования для предприятий нефтегазопереработки – печи, колонны, теплообменники, АВО, так и проектированием установок и строительством под ключ. Компания обладает собственными проектными и производственными мощностями.

НПО Вилана-М, ООО

115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 44, оф. 19
т.: +7 (495) 997-0350, 984-2830, ф.: +7 (495) 984-2830
mail@vilana-m.ru www.vilana-m.ru

ООО "НПО Вилана-М" официальный дистрибьютор International PC (Akzo Nobel, Швеция), а так же ряда российских заводов-изготовителей лакокрасочных материалов - "ГАММА", "ЭМЛАК" и др., занимающих лидирующие позиции в сфере разработки и изготовления высококачественных антикоррозионных материалов общего и специального применения.



НПП «Высокодисперсные металлические порошки, ЗАО

Россия, 620016, Екатеринбург, ул. Амундсена, 105
т.: +7 (343) 266-09-15, 247-92-41, ф.: +7 (343) 267-97-55
office@rimet.ru www.coldzinc.ru

ВМП – ведущий российский производитель цинкнаполненных грунтовок для «холодного» цинкования стали и современных защитных лакокрасочных материалов на полиуретановой и эпоксидной основах, предназначенных для долговременной защиты от коррозии в нефтегазовой отрасли.

Срок службы покрытий – 10-25 лет.

Системы покрытий ВМП рекомендованы для защиты:

- эстакад и надземных трубопроводов;
- резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, воды;
- нефтепромыслового оборудования;
- объектов инфраструктуры.



Промышленные АСУ и контроллеры, журнал

т.: +7 (495) 324-45-85, ф.: +7 (495) 231-78-80

asu@asucontrol.ru pasuk@tgizd.ru www.asucontrol.ru

Профессиональный научно-технический ежемесячный журнал «Промышленные АСУ и контроллеры» предназначен для оперативного ознакомления отечественных специалистов промышленной автоматике с вновь создаваемыми и внедренными АСУ, ПТК, ПЛК, математическим, техническим и сетевым обеспечением систем управления, с новейшими средствами измерения, контроля и автоматизации, а также с фирмами, работающими в этой области. Журнал выписывают почти все отечественные промышленные предприятия и организации самых разных отраслей промышленности: энергетической, химической, металлургической, нефтяной, газовой, пищевой, коммунального хозяйства и многих других.

Журнал читают и изучают тысячи специалистов промышленной автоматизации России, стран СНГ, дальнего зарубежья. О журнале регулярно информируют десятки Интернет-изданий. Ежедневно обновляемая оперативная электронная версия журнала имеет высокий уровень посещаемости специалистами промышленной автоматике (свыше 5000 ежемесячно) и содержит десятки новостей фирм и хронику текущих событий.

Подписные индексы: в каталоге Агентства «Роспечать» 79216, в объединенном каталоге «Пресса России» 40727, в каталоге Издания органов научно-технической информации Агентства «Роспечать» 66731.

Ридан, ЗАО

603014, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, 16

т.: +7 (831) 277-8855, ф.: +7 (831) 277-8854

office@ridan.ru www.ridan.ru

Ведущий российский производитель пластинчатых теплообменников. Направление деятельности компании - разработка и внедрение инженерных решений по оптимизации процессов передачи тепла для коммунальных и промышленных объектов (черная и цветная металлургия, нефть-газ-химия, электрические станции). Сертификат ISO 9001:2000. Центральный и офис и производство расположены в Нижнем Новгороде, работают 20 представительств по всей России, собственная сервисная служба.

РХТУ им. Д. И. Менделеева

125047, г. Москва, Миусская пл., 9

т.: +7 (499) 973-1285, ф.: +7 (499) 978-84-11

gartman@muctr.ru www.muctr.ru

РХТУ-ведущий вуз в системе химико-технологического образования и подготовки кадров для химической промышленности и науки России. Университет осуществляет подготовку по направлениям: химическая технология, нефтехимия, биотехнология, энерго- и ресурсосбережение, нанотехнология, защита окружающей среды, экология и природопользование, энергонасыщенные материалы, материалы современной энергетики, технологическая безопасность, экономика и социология.

СтандартИммаш, ЗАО

127055 Москва, ул.Лесная, 59/2

т.: +7 (495) 797-6035, 232-5827, ф.: +7 (495) 604-4624

office@standartimmash.ru www.standartimmash.ru

Подбор и поставка высокотехнологичного оборудования из Европы для газо и водоочистки.

Основные типы поставляемого оборудования и комплектующих:

- воздушная фильтрация: керамические фильтровальные элементы Cerafil для очистки высокотемпературных газовых выбросов (до 900 С), компактные фильтровальные элементы;
- жидкостная фильтрация: фильтрпрессы, фильтровальные элементы, фильтровальные ткани.

Подбор необходимого оборудования, материалов и комплектующих производится исходя из данных технологического процесса.

СФЕРА НЕФТЕГАЗ

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.



Территория «Нефтегаз»

Россия, 119501, Москва, а/я 891

т.: +7 (495) 961-11-61, ф.: +7 (495) 787-85-29

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.

Технологические системы защитных покрытий, ООО

105484, г. Москва, 16-я Парковая ул., д.27
т.: +7 (495) 783-8220, ф.: +7 (495) 646-1640
info@tspc.ru www.tspc.ru

Технологические системы защитных покрытий - группа компаний, специализирующаяся на обработке поверхностей современными методами напыления и наплавки. Наш 17-ти летний опыт работы и широкая сеть партнеров в России и за рубежом позволяют создавать наиболее современные металлические и металлокерамические покрытия для повышения износостойкости и коррозионной стойкости оборудования. Антискоррозионная обработка износостойкими материалами, разработка и внедрение технологий и методов напыления функциональных покрытий.

ТехноПласт Инжиниринг

Антикоррозионная и химическая защита, гидроизоляция

ТехноПласт Инжиниринг, ООО (Украина)

Украина, 54038, г. Николаев, ул. Карпенко, 46, офис 303.
т. +38 (67) 510-2242, ф. +38 (512) 44-1644
tpe@tpe.mk.ua www.7tpe.com

Антикоррозионная, химическая, диэлектрическая и противопожарная защита, гидроизоляция. Применение фотополимерных волоконно-армированных материалов "ТехноПласт" при ремонтно-восстановительных и защитных работах

Фотополимерный рулонный материал "ТехноПласт-рулон":

- стойкий;
- химически стойкий;
- пожаростойкий малодымный

Фотополимерная и тиксотропическая пасты "ТехноПласт-паста":

- стойкий;
- химически стойкий;
- пожаростойкий малодымный



ФИНГО

ФИЛЬТРЫ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ГАЗООЧИСТНЫЕ

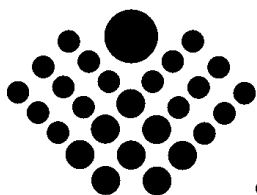
Семибратовский завод газоочистной аппаратуры ОАО «ФИНГО» имеет чем 55-летний опыт производства пылегазоочистного оборудования (электрофильтры, рукавные фильтры, циклоны, скрубберы и др.).

Завод входит в состав экологической машиностроительной группы «ФИНГО», выполняющей весь комплекс услуг в области проектирования, производства и поставки оборудования установок газоочистки «под ключ» для предприятий всех отраслей промышленности.

Газоочистное оборудование «ФИНГО» поставлено и успешно эксплуатируется на промышленных предприятиях России и в более чем 30 зарубежных странах.

- ОБСЛЕДОВАНИЕ И КОНСАЛТИНГ
- БАЗОВЫЙ И ДЕТАЛЬНЫЙ ИНЖИНИРИНГ
- ПОСТАВКА ГАЗООЧИСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ПОСТАВКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
- МОНТАЖНЫЕ И ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
- ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА
- СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТАНОВОК ГАЗООЧИСТКИ

129090, Россия, г. Москва, Протопоповский пер., д. 25 Б
тел.: (495) 688-1346, факс: (495) 688-8838, info@fingo.ru, www.fingo.ru



ФИЛЬТРЫ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ГАЗООЧИСТНЫЕ

ФИНГО ИНЖИНИРИНГ, ЗАО

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

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

info@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 55-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.

ЗАО «ФИНГО ИНЖИНИРИНГ» - мощная современная инженеринговая компания, выполняющая весь комплекс работ в области строительства установок очистки газов, включая:

- обследования и модернизацию устаревшего оборудования с максимальным сохранением существующих конструкций;
- базовый и детальный инженеринг новых установок газоочистки;
- комплектацию, изготовление и поставку электрофильтров, рукавных фильтров и других аппаратов газоочистки;
- авторский надзор за строительством, шеф-монтажные и пуско-наладочные работы;
- обучение персонала и испытания установок при вводе их в эксплуатацию;
- поставку запасных частей, ремонт и сервисное обслуживание газоочистного оборудования;
- строительство объектов «под ключ».

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

Химическая техника, журнал

Издательство «КОМПРЕССОРНАЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА»

107258, Россия, 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

Издательство выпускает журналы: «Компрессорная техника и пневматика» -единственное в России и СНГ издание, освещающее вопросы разработки, изготовления и эксплуатации компрессорной техники, пневматических систем и оборудовании на их базе. Официальное издание Ассоциации компрессорщиков и пневматиков (АСКОМП); «Химическая техника» - ежемесячный журнал для главных специалистов промышленных предприятий. Оборудование, модернизация и ремонт, прочность и надежность, борьба с коррозией, методы контроля и диагностики, ресурсосбережение и пр.



Химическое и нефтегазовое машиностроение
The Chemical and Petroleum Engineering

ежемесячный научно-технический и производственный журнал

**ХИМИЧЕСКОЕ
И НЕФТЕГАЗОВОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ**

Журнал издается с 1932 г.

Переиздается в США под названием
CHEMICAL AND PETROLEUM ENGINEERING

Распространяется по подписке
в России, странах СНГ, Европы, Азии и Америки

Подписку на журнал можно оформить также непосредственно в редакции

Индекс по каталогу Роспечати 71042

Индекс по объединенному каталогу «Пресса России» 38589



Среди наших подписчиков — предприятия, научно-исследовательские, конструкторские и проектные организации машиностроения, химической, нефтегазовой и нефтеперерабатывающей промышленности, многие высшие учебные заведения, отраслевые и территориальные библиотеки.

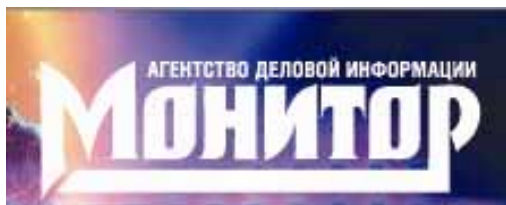
Тематика журнала — исследования, расчеты, технология изготовления и опыт эксплуатации всех видов химического и нефтегазового оборудования, криогенной и холодильной техники, компрессоров, насосов и промышленной трубопроводной арматуры; инженерная экология; материаловедение и защита оборудования от коррозии; безопасность, диагностика, ремонт; сертификация и стандартизация.

**Публикация статей и рекламы в нашем журнале
будет содействовать успеху вашего предприятия!**

Адрес редакции: Россия, 105066, Москва, ул. Старая Басманная, 20, Стр. 13, оф. 302

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

тел: (499) 267-0764, 267-12-16. E-mail: himnef@msuie.ru www.msuie.ru



Экологическая безопасность, информационный бюллетень

123007, г. Москва, 3-я Магистральная улица, 30

т.: +7 (495) 609-3231

www.icenter.ru <http://icenter.ru/fullsubject/veco>

Информационный бюллетень "Экологическая безопасность" представляет отраслевые новинки, обзоры, аналитику, тренды, рейтинги, мнения экспертов.

Основные темы бюллетеня:

- Законодательство
- Новости системы экологических стандартов, нормативов, сертификации
- Технологии. Оборудование
- Комплексные решения
- Запросы органов власти на технологии и оборудование
- Проблемы региональной экологии
- Передовой опыт
- Методики и программы обучения
- Деловой календарь: выставки, конференции, семинары
- Обзор специальной литературы

Периодичность выхода: электронная и печатная версии - 12 выпусков в год.



Экология и промышленность России, журнал

Россия, 119049 ГСП-1, Москва, В-49, Ленинский пр-т, 4, МИСиС

т.: +7 (495) 647-23-08; 955-00-58, ф: +7 (495) 647-23-08

ecip@online.ru <http://ecip.newmail.ru> <http://www.rusmet.ru/ecology>

Журнал «ЭКиП», издающийся с 1996 г., это по сути справочник, необходимый Вам при практическом решении актуальных экологических проблем: переработка промышленных и бытовых отходов; очистка питьевой и сточных вод, масел; утилизация осадков очистных сооружений; мониторинг окружающей среды; снижение токсичности отработавших газов автомобилей; очистка промышленных газов; ликвидация последствий аварий (утечки ядовитых веществ, газов); дезактивация радиоактивных отходов; методика экологического образования; рекультивация земель; приборы контроля и диагностики.

Учредители: РАН, МИСиС, ЗАО «Калвис».

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

ЭКОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Научно-практический журнал

Экология производства, журнал

ООО «Издательский дом «Отраслевые ведомости»

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

т.: +7 (499) 267-8003 expo@vedomost.ru www.vedomost.ru www.ecoindustry.ru

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

Авторы публикуемых материалов:

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



Энергопромстройресурс, ООО НПП

620012, г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей, 29, оф.115

т.: +7 (343)3366342, ф.: +7 (343)3366342

urneft@mail.ru www.uroil.ru

Компания специализируется на внедрении неликвидных отходов ТЭС в строительной промышленности, как дешевого высококачественного сырья и прочностных добавок. В частности, разработан способ получения активатора цемента "AL-07" – высокопрочной добавки в строительные материалы - цементы, бетоны и пенобетоны. Параллельно компания занимается ремонтом, реализацией и поставкой нефтегазодобывающего оборудования на север (география бизнеса компании Средний и Северный Урал).

Энерлинк, ООО

Россия, 127550, Москва, ул. Прянишникова, д.19А, стр.9

т.: +7 (495) 745-9892, ф.: +7 (495) 745-9892

rbor@enerlink.ru www.enerlink.ru

Разработка и внедрение высокотехнологических комплексов, способствующих модернизации производственных предприятий.

ЭнергоКомплект, ООО

119017, Москва, Бол.Толмачевский пер., дом 5, корп.1, оф.№15

т.: +7 (499) 788-9618, ф.: +7 (499) 788-9797

info@enecomp.ru www.enecomp.ru

Венчурная (производственно - внедренческая) фирма, занимающаяся инженерно - консалтинговой поддержкой предприятий в различных отраслях промышленности (главным образом в нефтегазовой, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, и др.), инновационная деятельность, разработка и внедрение новых технологических процессов и оборудования, в том числе:

- проектирование новых и реконструкция существующих объектов основного и общезаводского хозяйства;
- разработка и внедрение оборудования (в том числе нестандартного), повышающего эффективность технологических процессов;
- водоподготовка для технологических систем;
- очистка производственных и сточных вод.



Юнит Марк Про, ЗАО

109147 г.Москва, ул.Марксистская, д.34, корп.10

т.: +7 (495) 748-0907, ф.: +7 (495) 748-3735

mark@unit.ru www.brady.ru

ЗАО «Юнит Марк Про» является премьер - дистрибутором компании BRADY (USA) на территории России и стран СНГ.

Корпорация BRADY (США) – мировой лидер по производству материалов и оборудования для маркировки и идентификации, решений по охране труда и технике безопасности для всех отраслей промышленности, в том числе нефтяной. Продукты Brady помогает повысить безопасность, производительность и эффективность эксплуатации оборудования.

Все материалы и технологии компании BRADY имеют уникальные эксплуатационные характеристики, подтвержденные Стандартами стран, применяющих данные решения для соблюдения требований правил охраны труда и техники безопасности.

Решаемые задачи:

- идентификация конечной продукции и внутривоздушная технологическая маркировка
- маркировка для прослеживаемости и контроль качества производства
- 12 способов маркировки кабеля и провода
- блокираторы вентилях и выключателей
- разметка складов и знаки безопасности
- маркировка трубопровода
- Адсорбенты SPC для нефтепродуктов, воды, масел.

Одним из приоритетных направлений в номенклатуре производства Brady является поставка решений для обеспечения техники безопасности и охраны труда на промышленном предприятии – средства промышленной разметки, складской и коридорной разметки, различные знаки, материалы для маркировки трубопроводов.

Особую роль в этом секторе играют новые для нашей страны материалы и оборудование, предназначенные для блокирования запорных устройств трубопроводов и электроавтоматов – блокираторы, бирки, замки и вспомогательные элементы, объединенные в систему LOTO.

Надежные, высокотехнологичные, отвечающие требованиям по организации безопасности при проведении различных видов работ системы LOTO способны предотвратить несчастные случаи, связанные как с нанесением телесных повреждений, так и с поломкой оборудования.



ЭКОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ

Общественный научно-технический журнал
(издается с июля 1996 г.)

Учредители

- Российская академия наук
- Государственное учреждение Московский институт стали и сплавов (Технологический университет)
- ЗАО "Калвис"

Информационная поддержка

- Министерство промышленности, науки и технологий Российской Федерации
- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
- Министерство Российской Федерации по атомной энергии

ЭКИП – это по сути справочник, необходимый Вам при практическом решении многих актуальных экологических проблем

- ✓ Переработка промышленных и бытовых отходов
- ✓ Очистка питьевой и сточных вод, масел
- ✓ Утилизация осадков очистных сооружений
- ✓ Мониторинг окружающей среды
- ✓ Снижение токсичности отработавших газов автомобилей
- ✓ Очистка промышленных газов
- ✓ Ликвидация последствий аварий (утечки ядовитых веществ, газов)
- ✓ Дезактивация радиоактивных отходов
- ✓ Методика экологического образования
- ✓ Рекультивация земель
- ✓ Приборы контроля и диагностики

Журнал выходит один раз в месяц и распространяется на всей территории России, в странах СНГ, Балтии и за рубежом.
Журнал входит в перечень научных журналов, рекомендованных ВАК РФ для опубликования результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора наук.
Подписные индексы: **72146** — по каталогу "Газеты и журналы" АО "Роспечать", **45220** — по Объединенному каталогу.
Подписку также можно оформить в редакции.
По вопросам размещения рекламы просьба обращаться в редакцию.

Адрес: 119049, Москва, Ленинский пр-т, д. 4, МИСиС, в редакцию журнала "Экология и промышленность России"
Тел./факс: (495) 647-23-08; тел.: (495) 955-00-58
Эл. почта: ecip@online.ru
<http://ecip.newmail.ru>; www.kalvis.ru



КАТАЛИЗ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Научно-технический журнал
Основан в 2001 г. Выходит 6 раз в год

Промышленный катализ — это свыше **90%** химических процессов.

Журнал знакомит читателей с новыми результатами научно-исследовательских работ отраслевых и академических институтов, научных и промышленных центров, вузов России, СНГ, обобщает опыт по разработке, производству и эксплуатации катализаторов и адсорбентов, каталитических процессов и реакторов для различных отраслей промышленности (химия, нефтехимия, нефтепереработка, металлургия, фармацевтическая, пищевая, топливно-энергетический и оборонный комплексы, биотехнология и др.), охраны окружающей среды. Журнал освещает последние достижения мировой науки в области прикладного катализа; итоги конференций, семинаров; патенты по каталитическим процессам; информирует о защищенных диссертациях. Специальный раздел включает рекламный материал по катализаторам последнего поколения

Адрес редакции:
119991, ГСП-1, г. Москва, В-49, Ленинский пр-т, д. 4, МИСиС, Издательство "Калвис"

Тел./факс: (095) 955-00-29,
Тел.: (095) 916-66-16
E-mail: ctls@online.ru
[Http://ind.catalysis.nsk.su](http://ind.catalysis.nsk.su)



научно-технический журнал

НОВОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ



В журнале:

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

ОБМЕН ОПЫТОМ

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ОБЗОР

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ИЗДАНИЙ

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ВЫБИРАЙТЕ НАИБОЛЕЕ УДОБНЫЙ
ДЛЯ ВАС СПОСОБ ПОДПИСКИ:

На сайте www.ntsni.ru

В любом почтовом
отделении по каталогам:

- «Издания органов НТИ» Агентства «Роспечать» – индекс 58890;
- «Газеты. Журналы. Книги» Агентства «Роспечать» – индекс 81182;
- «Пресса России» – индексы 83137, 16388.

127254, г. Москва, ул. Добролюбова д. 21А, корп. Б
тел.: (495) 231-21-26, 741-20-28 факс: (495) 231-21-26
e-mail: info@ntsni.ru reklama@ntsni.ru
www.ntsni.ru

Издательство научно-технической литературы
"НАУЧТЕХЛИТИЗДАТ"

Приборы и Системы.
 Управление, Контроль, Диагностика



Подписные индексы:
 в каталоге Агентства «Роспечать» 79214
 в объединенном каталоге «Пресса России» 27853
 в каталоге «Издания органов научно-технической информации Агентства «Роспечать» 66730

ПРИБОРОСТРОЕНИЕ
 и **СРЕДСТВА**
АВТОМАТИЗАЦИИ



Подписные индексы:
 в каталоге Агентства «Роспечать» 79757
 в объединенном каталоге «Пресса России» 83775
 в каталоге «Издания органов научно-технической информации Агентства «Роспечать» 66736

Промышленные
Контроллеры АСУ



Подписные индексы:
 в каталоге Агентства «Роспечать» 79216
 в объединенном каталоге «Пресса России» 40727
 в каталоге «Издания органов научно-технической информации Агентства «Роспечать» 66731

Авиакосмическое
приборостроение



Подписные индексы:
 в каталоге Агентства «Роспечать» 81187
 в объединенном каталоге «Пресса России» 44038
 в каталоге «Издания органов научно-технической информации Агентства «Роспечать» 66734

Экологические
СИСТЕМЫ и ПРИБОРЫ



Подписные индексы:
 в каталоге Агентства «Роспечать» 79218
 в объединенном каталоге «Пресса России» 27866
 в каталоге «Издания органов научно-технической информации Агентства «Роспечать» 66733

История
науки и техники



Подписные индексы:
 в каталоге Агентства «Роспечать» 80678
 в объединенном каталоге «Пресса России» 45165
 в каталоге «Издания органов научно-технической информации Агентства «Роспечать» 66737

107258, Москва,
 Алымов пер.,
 д.17, стр. 2

ООО Издательство "НАУЧТЕХЛИТИЗДАТ"

Тел.: (495) 231-78-81,
 (499) 168-21-28
 Факс: 231-78-80

<http://www.tgizd.ru>

e-mail: reklama@tgizd.ru



ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

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

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

Тираж – 1500 экз.

Подписка:

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

www.chemtech.ru.



Компрессорная Техника и Пневматика

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

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

Тираж – 1200 экз.

Подписка:

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

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



Адрес редакции

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

Тел.: (495) 748-78-39, 962-66-35; тел./факс: 963-96-28

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

ООО «ИНТЕХЭКО» - ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЯ:



Специалисты компании имеют более чем 10 летний опыт работы по подбору оборудования для предприятий металлургии, энергетики, цементной промышленности, нефтегазовой и химической отраслей.

База ООО ИНТЕХЭКО содержит несколько сотен ведущих производителей эффективного оборудования для газоочистки и водоочистки, промышленной безопасности, автоматизации и антикоррозионной защиты. По Вашему запросу мы готовы провести маркетинговый и конкурентный анализ рынка и подготовить коммерческое предложение на поставку различных типов промышленного оборудования.

Дополнительная информация на www.intecheco.ru/catalog/

ОБОРУДОВАНИЕ KRAFT ДЛЯ АСУТП И ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОФИЛЬТРОВ:



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

KRAFTELEKTRONIK AB - ведущая мировая компания по производству агрегатов питания электрофильтров и АСУТП газоочистки:

- Агрегаты питания электрофильтров
- Шкафы управления питанием электрофильтра
- Блоки контроля напряжения электрофильтра Micro Kraft
- View Kraft - система мониторинга
- Заземлители
- Распределительные шкафы

Дополнительная информация на сайте: www.kraftel.ru

ГАЗООЧИСТКА, ВОДООЧИСТКА, ЭЛЕКТРОФИЛЬТРЫ, РУКАВНЫЕ ФИЛЬТРЫ, АСУТП, КИП:



ООО ИНТЕХЭКО выполняет комплекс услуг по внедрению оборудования для газоочистки и водоочистки, промышленной безопасности, автоматизации и антикоррозионной защиты:

- конкурентный и маркетинговый анализ рынка;
- продвижение товаров и услуг ведущих производителей,
- услуги по подготовке контрактной документации и подбору проектировщиков, поставщиков и сервисных организаций;
- поставка электрофильтров, агрегатов электропитания, рукавных фильтров, арматуры, вентиляторов, насосов, компрессоров;
- поставка и внедрение современных технологий и систем промышленной безопасности, автоматизации и контрольно-измерительных приборов.

ООО "ИНТЕХЭКО" открыто к сотрудничеству и предлагает ведущим компаниям взаимовыгодные партнерские отношения для продвижения Вашего оборудования и реконструкции промышленных предприятий!!!

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 ЗАЩИТА-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, АСУТП, 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