

X Международная специализированная выставка

«АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»



10th International Specialized Exhibition

NUCLEAR INDUSTRY

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

OFFICIAL CATALOGUE

Участникам V Международного ядерного форума

Сердечно поздравляю организаторов и гостей V Международного ядерного форума «Безопасность ядерных технологий» с началом работы!

Ядерные технологии являются одним из наиболее высокотехнологичных секторов экономики, где Россия обладает серьёзными конкурентными преимуществами в мировом масштабе. Однако лидерские позиции российского атомного энергопромышленного комплекса невозможно удержать без постоянного и комплексного рассмотрения вопросов обеспечения безопасности ядерных технологий и в первую очередь ядерной и радиационной безопасности. В условиях ускоренного развития атомного комплекса, разработки и внедрения новых технологий как никогда важно не допустить принятия поспешных, недостаточно проработанных решений.

Важную роль в этом процессе играет обеспеченность атомного энергопромышленного комплекса высокопрофессиональными кадрами, сочетающими опыт и ответственность основателей атомной отрасли с новыми практиками и подходами научной молодёжи, приходящей на смену старшим поколениям. В связи с этим Международный ядерный форум, в дни 65-летия атомной отрасли России, является особенно актуальным мероприятием, подчеркивающим приоритет безопасности, главенствующий при принятии решений.

Надеюсь, что нынешний форум будет, как всегда, плодотворным и послужит поддержанию высокого уровня безопасности атомной промышленности при решении масштабных задач, поставленных перед ней государством.

Желаю всем участникам и гостям форума успешной работы и поздравляю с 65-летием атомной отрасли!

*Генеральный директор
Государственной корпорации
по атомной энергии «Росатом»
С.В. Кириенко*



X Международная специализированная выставка
«АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»



10th International Specialized Exhibition
NUCLEAR INDUSTRY

СПИСОК УЧАСТНИКОВ
LIST OF EXHIBITORS

**ELEC.RU, ИНТЕРНЕТ-ПРОЕКТ**

пр. Гагарина, 9, корп. 1, оф. 3
Псковская обл.,
г. Великие Луки
182100
Россия
Тел./факс: (81153) 3-92-80
E-mail: info@elec.ru
www.elec.ru

Elec.ru – универсальная площадка для участников электротехнического рынка. Продвижение компаний-участниц осуществляется сразу по нескольким направлениям:

- Создание собственного мини-сайта компании
- Размещение информации в разделах портала («Объявления», «Рынок», «Статьи», «Новости», «Библиотека», «Фото», «Видео»)
- Размещение медийной рекламы

Более 1 млн. посещений в месяц говорят об уникальности и востребованности проекта среди участников электротехнического рынка.

ELEC.RU, INTERNET-PROJECT

Gagarina st., 9/1, office 3
Pskov region
Velikie Luki
182100
Russia
Tel./Fax: +7 (81153) 3-92-80
E-mail: info@elec.ru
www.elec.ru

Elec.ru is a universal platform for participants of the electrotechnical market. Promotion of participant companies is carried out simultaneously in several directions:

Company's own mini website.

Information placement in the portal's sections of Trading Board, Market, Articles, News, Library, Photo and Video Placement of media advertising.

More than 1 million visits per month speak about the project's uniqueness and popularity among the participants of the electrotechnical market.

ELEKTROPORTAL.RU
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ

ELEKTROPORTAL.RU, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ

ул. Электродный проезд,
8а, оф. 18
Москва
111123
Россия
Тел.: (495) 543-93-16
Факс: (495) 543-93-16
E-mail: info@elektroportal.ru
www.elektroportal.ru

Центральный Электротехнический Портал ElektroPortal.Ru – первый интернет-портал, по праву занимающий лидирующее место среди информационных и рекламных ресурсов электротехнической отрасли.

ElektroPortal.Ru задуман и создан профессионалами для максимально полного удовлетворения информационных потребностей коммерческих предприятий и организаций. Вся необходимая в повседневной работе деловая и справочная информация, коммерческие предложения, тендеры, информация о производителях, поставщиках и их продукции, проводимых акциях и событиях в электротехнической отрасли – все это делает портал незаменимым инструментом в работе.

8а, Electrodny proezd
Moscow
111123
Russia
Tel: +7 (495) 543-93-16
Fax: +7 (495) 543-93-16
E-mail: info@elektroportal.ru
www.elektroportal.ru

ELEKTROPORTAL.RU

ElektroPortal.Ru Central Electrical Portal makes a feature of making of announcements civilized and accessible, and communication between an applicant and an author: maximally convenient and efficient; gives an opportunity to find out more information on the supplier-companies of electrical products; place an information on the organization in a catalogue free of charge; free use of the electrical bulletin board; place news and press-release free of charge.



ENERGYLAND.INFO

ул. Студенческая, 1, корп. 3,
оф. 10
г. Екатеринбург
620137
Россия
Тел.: (343) 345-09-72
Представительство в Москве:
1 Дербеневский переулок, 5,
офис 501
Москва
115114
Россия
Тел.: +7 (495) 287-98-51
E-mail:
reklama@energyland.info
www.energyland.info

Отраслевой информационно-справочный ресурс сообщества энергетиков, (медиапортал и журнал), объединяющий информационную, библиотечную систему и торговую площадку ТЭК.

Основу сайта составляет Лента новостей и Аналитики ТЭК, подборка отраслевой информации: аналитические обзоры, мониторинг СМИ, справочник предприятий, библиотека, календарь выставок, пресс-релизы.

На портале зарегистрировали свои персональные страницы более 2500 компаний ТЭК.

Ежедневно www.energyland.info посещают около 4000 человек и более 120 000 – в месяц. 80 % зарегистрированных посетителей портала – специалисты и руководители компаний ТЭКи смежных отраслей промышленности, журналисты, представители власти. В журнале Energyland.info представлен анализ наиболее важных тенденций, перспектив развития топливно-энергетического комплекса, а также – подборка статей, отражающих особо значимые новости и события ТЭК за квартал. Тираж – 5000 экз. Формат А4.

ENERGYLAND.INFO

5-501, 1st Derbenevsky Lane
115114
Moscow
Russia
Tel.: +7 (495) 287-98-51
Studencheskaya str, 1-3-10
620137
Ekaterinburg
Russia
Tel.: +7 (343) 345-09-72
E-mail:
reklama@energyland.info
www.energyland.info

EnergyLand.info is the branch Internet resource (mediasite and Digest) of a Fuel and Energy Complex.

The basic part of Energyland.info content is news, analytical articles and press reviews on power-engineering, coal-, gas- and oil industry produced by the information agency Energyland.info.

More than 2500 companies are registered in the Directory of the enterprises and daily receive materials of a site on an e-mail-subscription.

The Digest «EnergyLand.info»- is the printed, full-coloured issue, reflected the most significant news and events of the Fuel and Energy Complex, published on a portal EnergyLand.info during the last quarter.



**INFOLINE,
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА**

Пр. Кима, 28
Санкт-Петербург
199155
Россия
Тел.: (495) 772-76-40
Тел./Факс: (812) 322-68-48
E-mail: mail@advis.ru
www.advis.ru

Информационная система INFOLine работает на российском информационном рынке с 1999 года. Основой услуг нашей компании является работа по информационному обслуживанию коммерческих организаций. Основной задачей INFOLine является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Став нашим клиентом, Вы получите профессиональный и высокоэффективный информационный отдел, который будет работать на пользу и процветание Вашего бизнеса.

Pr. Kima, House No: 28
Saint Petersburg
199155
Russia
Tel.: +7 (495) 772-76-40
Tel./Fax: +7 (812) 322-68-48
E-mail: mail@advis.ru
www.advis.ru

INFOLINE

Information system INFOLine is working in the Russian information market since 1999. The informational support of the commercial organizations is the base of our services. The primary goal of INFOLine is gathering, processing, analysis and distribution of the economic, financial and analytical information. If you become our client, you will get a professional and highly effective information department, which will work for benefit and prosperity of your business.

**PRO ATOM, РЕКЛАМНОЕ АГЕНТСТВО**

а/я 127
Санкт-Петербург
196070
Россия
Тел.: (812) 438-32-77
Факс: (812) 764-37-12
сот. 8-921-418-94-39
E-mail: info@proatom.ru;
pr@proatom.ru
www.proatom.ru

Рекламное агентство «PRo Атом» создано в 1996 году для продвижения продукции и услуг промышленных предприятий и исследовательских институтов, а также PR атомной отрасли.

Агентство ведет сайт «Proatom.ru», издает журнал «Атомная стратегия», организует и проводит рекламные и PR кампании, маркетинговые исследования, выполняет дизайн и полиграфические работы, оказывает издательские и консалтинговые услуги в области взаимодействия с предприятиями атомной отрасли.

Post office box 127
St. Petersburg
196070
Russia
Tel.: +7 (812) 438-32-77,
+7 (921) 418-94-39
Fax: +7 (812) 764-37-12
E-mail: info@proatom.ru
pr@proatom.ru
www.proatom.ru

PRO ATOM, ADVERTISING AGENCY

Advertising agency «Pro Atom» was founded in 1996 to promote production and services of enterprises and scientific research institutes as well as for PR of nuclear field.

Agency cooperates with «Atomic Strategy» magazine, organizes and carries out advertising and PR campaigns, accompaniment of projects, marketing and sociological researches, design and poligraphic work, renders consulting services in the sphere of interactions with nuclear field enterprises.

**SPECIALUS MONTAŽAS-NTP, UAB
(ЛИТВА)**

21 Jaunystės
Visaginas
LT-31230
Литва
Тел.: + 370 386 60 076
Факс: + 370 386 31 388
E-mail: info@montazas.lt
www.montazas.lt

ЗАО «Specialus montažas-NTP» – современная, динамично развивающаяся частная коммерческая компания.

Основное направление деятельности ЗАО «Specialus montažas-NTP» – поставка энергетического и электротехнического оборудования, трубной продукции, трубопроводной арматуры, металлопродукции, резинотехнических, тормозных и фрикционных изделий, уплотнительных материалов, химической продукции, а также проектирование технологических процессов и технологического оборудования для промышленных и энергетических объектов. Своим клиентам мы можем предложить комплексные решения, начиная с подготовки технической и рабочей документации, проектирования, производства специального оборудования, поставок готового оборудования, монтажа, наладки, теоретического и производственного обучения персонала и заканчивая техническим обслуживанием.

SPECIALUS MONTAŽAS-NTP, UAB

21 Jaunystės
Visaginas
LT-31230
Lithuania
Tel: +370 386 60 076
Fax: + 370 386 31 388
E-mail: info@montazas.lt
www.montazas.lt

JSC «Specialus montažas-NTP» is a modern, fast developing private commercial company.

The main JSC «Specialus montažas-NTP» profile is implementation of projects related to nuclear power plant shutdown.

Other business activity of JSC «Specialus montažas-NTP» is related to supply of power equipment and electrical facilities, pipe goods, pipe fitting, metal products, general mechanical rubber goods, braking and frictional goods, sealing materials, chemical products as well as designing of technological processes and technological equipment for industrial and power facilities. We can offer our clients complex solutions as from preparing technical and working documentation, design, special equipment production, complete equipment supply, installation, equipment setup, staff theoretical and industrial training to maintenance service.

АТОМНОЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ, ОАО

ул. Озерковская наб., 28, стр.3
Москва
115184
Россия
Тел.: (495) 668-20-93
Факс: (495) 668-20-95
E-mail: Csherba@aem-group.ru
www.aem-group.ru

ОАО «Атомэнергомаш» – динамично развивающийся энергомашиностроительный холдинг, созданный в 2006 году в составе Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Предприятие энергомашиностроительного комплекса, обеспечивающее поставки энергетического оборудования для АЭС в объемах и номенклатуре, необходимых для реализации текущих и перспективных проектов строительства АЭС в России и за рубежом для атомной энергетики, тепловой энергетики и газнефтехимии.

ATOMENERGOMASH, OJCS

NUCLEAR AND POWER GENERATION SOLUTIONS COMPANY

- Product and Service Solutions for
 - nuclear power plants
 - coal and gas fired thermal power plants
 - oil, gas and petrochemical projects
- Over 40 facilities in Russia, CIS and Eastern Europe with diversified product portfolio and service solutions for power plants:
 - R&D and Design
 - Engineering
 - Manufacturing
 - System Integration
 - Construction and Installation
 - Service and Modernization
- AEM's equipment is installed in more than 13% of nuclear power plants worldwide, and in 40% of thermal power plants in Russia, CIS and Baltic states.

Building 28, bld.3
Ozerkovskaya Str.
Moscow
115184
Russia
Tel.: + 7 (495) 668-20-93
Fax: +7 (495) 668-20-95
E-mail: aem@aem-group.ru
www.aem-group.ru



а/я 20
Нижний Новгород
603000
Россия
Тел./факс:
(831) 461-90-16 (17)
E-mail: ra@kuriermedia.ru,
ag@kuriermedia.ru
www.kuriermedia.ru

а/б 20
Nizhny Novgorod
603000
Russia
Tel./fax:
+7 (831) 461-90-16 (17)
E-mail: ra@kuriermedia.ru,
ag@kuriermedia.ru

АТОМНЫЙ ПРОЕКТ, ЖУРНАЛ

Журнал «Атомный проект» предназначен для специалистов инжиниринговых и проектных организаций атомной отрасли, представляет современное оборудование и разработки, используемые при строительстве АЭС. Распространяется на всех крупнейших отраслевых выставках, форумах, конференциях и совещаниях специалистов по атомной энергетике.

NUCLEAR PROJECT

We recommend to visit our website: www.kuriermedia.ru
«Nuclear Project» review is published for specialists of engineering and design companies of the nuclear industry. It highlights the state-of-the-art equipment and developments used in the construction of nuclear power plants. The review is distributed at the largest exhibitions, forums, conferences and meetings of specialists engaged in the nuclear industry.



ул. Льва Толстого, 5/1
Москва
119992
Россия
Тел.: (495) 788-88-91
Факс: (495) 788-88-92
E-mail: journal@atomcon.ru
www.atomcon.ru

АТОМКОН

Все о проектировании, строительстве и эксплуатации АЭС.

Профессиональный научно-практический журнал по атомной энергетике. В основе издания – российский и мировой опыт по теории и практике строительства и эксплуатации АЭС.

Основную аудиторию журнала составляют руководители и ведущие специалисты предприятий атомной отрасли, органы государственного управления, международные общественные организации и научная среда.

Журнал распространяется адресной рассылкой по бесплатной подписке, а также на основных отраслевых выставках России и стран и стран СНГ.

Периодичность издания 4 раза в год.

Тираж – 2000 экземпляров.

АТОМCON

All about building and operating nuclear power plants. Professional scientific and practical journal on nuclear power.

Based on Russian and world experience on theory and practice of building and operating nuclear power plants. Main journal audience includes heads and leading specialists from various nuclear enterprises, state authorities, international public organizations and academic experts.

The ATOMCON journal is distributed by direct delivery according to free subscription and also at the biggest industry shows in Russia and CIS countries.

Publication frequency is 4 issues a year. Circulation is 2000 issues.

АТОМЭКСПО

ул. Большая Тульская, 10,
стр. 38
Москва
115191
Россия
Тел.: (495) 663-38-21
Факс: (495) 663-38-20
E-mail: mail@rosatom.info
www.atomexpo.ru

atomexpo

38, build.1
Malaya Tulsckaya Str.
Moscow
115191
Russia
Tel: + 7 (495) 663-38-21
Fax: + 7 (495) 663-38-20
E-mail: mail@rosatom.info
www.atomexpo.ru

АТОМЭКСПО, ООО

- Организация форумов, конференций, круглых столов;
- организация выставок и выставочных экспозиций;
- дизайн, изготовление, строительство и монтаж выставочных стендов;
- брендинг;

Дизайн и изготовление рекламно-презентационных материалов.

АТОМEXPO, LLC

- Organization of forums, conferences and round-table discussions;
- exhibition management;
- design, production, construction and assembly of exhibition booths;
- brand management;
- design and production of advertising and presentation materials.

БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД, ОАО

Косая линия, 16
Санкт-Петербург
199106
Россия
Тел.: (812) 324-93-70,
324-93-92
Факс: (812) 327-71-90,
327-70-19
E-mail: Propeller@bz.ru
www.bz.ru

ОАО «Балтийский завод», входящий в состав Объединенной промышленной Корпорации, специализируется на строительстве военных кораблей, крупнотоннажных гражданских судов и ледоколов (с ядерными и дизельными энергетическими установками). Наличие собственных проектно-конструкторских служб позволяет Балтийскому заводу предлагать на рынке ряд перспективных проектов, в том числе атомные и дизельные плавучие энергетические блоки.

Кроме того, Завод изготавливает судовое котельное оборудование, теплообменное оборудование из углеродистых и нержавеющей сталей и титановых сплавов для атомной и стационарной энергетики, химической, нефтегазовой промышленности; конструкции из титановых сплавов, в т.ч. исследовательские глубоководные аппараты (max глубина погружения до 7 км).

BALTIYSKY ZAVOD, JOINT STOCK COMPANY

Baltiysky zavod JSC, a member of the United Industrial Corporation (OPK), specializes in the construction of naval ships, heavy-tonnage civil vessels for transportation of various cargoes, as well as in the construction of icebreakers (propelled by nuclear and diesel power installations). Owing to the in-house Design Office Baltiysky Zavod JSC offers a number of promising designs of its own, including floating nuclear and diesel power modules.

Furthermore, the shipyard is a maker of marine boilers, heat-exchanging equipment of carbon and stainless steels and of titanium alloys for the nuclear power installations and stationary power plants, chemical and oil-and-gas industry. Baltiysky Zavod JSC also manufactures structures made of titanium alloys, including deep-sea vehicles (max. depth of submergence – 7 km).

Building 16
Kosaya Liniya
St.Petersburg
199106
Russia
Tel.: +7 (812) 324-93-92;
324-93-70
Fax: +7 (812) 327-70-19
E-mail: Propeller@bz.ru
www.bz.ru

БЕЗОПАСНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ул. Архитектора Власова,
 45 А
 Москва
 117393
 Россия
 Тел.: +7 (499) 128-09-59
 Факс: +7 (499) 128-09-59
 E-mail:
 info@atomic-energy.ru
 www.atomic-energy.ru

45-a Architect Vlasov Street
 Moscow
 117393
 Russia
 Тел.: +7 (499) 128-09-59
 Факс: +7 (499) 128-09-59
 E-mail:
 info@atomic-energy.ru
 www.atomic-energy.ru

Научно-практический журнал «Безопасность окружающей среды» (формат А4, периодичность – 4 номера в год, тираж – 2000 экз.) издается на двух языках – русском и английском.

Тематика:

- международные и национальные подходы к обеспечению ядерной и радиационной безопасности населения и обращению с радиоактивными отходами
- перспективные технологии обращения с РАО и ОЯТ
- безопасность ядерно- и радиационно опасных объектов
- вывод объектов из эксплуатации и реабилитация территорий
- приборы и оборудование
- управление знаниями и их сохранение
- культура безопасности

Подписка: через редакцию с любого номера или на почте по каталогу Роспечати (подписной индекс 36933).


ENVIRONMENTAL SAFETY

The ENVIRONMENTAL SAFETY magazine is the only specialized radioecological edition in Russia that is published in two languages —English and Russian (A-4 full-color format, 2000 copies circulation).

Our main subjects are:

- national and global approaches to problems of radiation safety, protection and radioactive waste management
- feasible technologies of RW and SNF management
- safety and security of nuclear- and radiation-dangerous objects
- decontamination and decommissioning
- instruments and equipment
- knowledge management and preservation
- safety culture

To subscribe, please contact the editorial office.

Bopp & Reuther 

БОПП & РОЙТЕР ЗИХЕРХАЙТС- УНД РЕГЕЛЬАРМАТУРЕН ГМБХ

Carl-Reuther-Str. 1
D-68305, Мангейм
Германия
Тел.: +49 (0) 621 76220 0
Факс: +49 (0) 621 76220 130
E-mail: info@bursr.com
www.bursr.com
Московское Представительство
фирмы «Bopp &
Reuther Sicherheits- und
Regelarmaturen GmbH» (Бопп
& Ройтер Зихерхайтс- унд
Регельарматурен ГмбХ)
ул. Серафимовича,
2, кв. 50
Москва
119072
Россия
Тел.: (495) 959-33-94
Факс: (495) 951-78-17
E-mail: n.pryazhkin@bursr.ru
www.bursr.ru

Операторы атомных и тепловых станций во всем мире доверяют арматуре, изготовленной фирмой «Bopp & Reuther Sicherheits- und Regelarmaturen GmbH» (Бопп & Ройтер Зихерхайтс-унд Регельарматурен ГмбХ), игроком мирового масштаба на рынке арматуры в течение многих десятилетий.

BOPP & REUTHER SICHERHEITS- UND REGELARMATUREN GMBH

Carl-Reuther-Str. 1, D-68305
Mannheim, Germany
Tel.: +49(0) 621 76220 0
Fax: +49(0) 621 76220 130
E-mail: info@bursr.com
www.bursr.com

Operators of nuclear and conventional power plants all over the world trust valves manufactured by Bopp & Reuther SR GmbH, a global player in the valve market for many decades.



**ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ
ГОЛОВНОЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ОАО
(ОАО «ГОЛОВНОЙ ИНСТИТУТ
«ВНИПИЭТ»)**

ул. Савушкина, 82
197183
Санкт-Петербург
Россия
Тел.: (812) 430-01-34
Факс: (812) 430-03-93
E-mail: email@givnipiet.ru
www.givnipiet.ru

ВНИПИЭТ осуществляет комплексное проектирование, научные исследования, разработку технологий, конструирование и изготовление опытных партий нестандартизованного оборудования, является ведущим предприятием в сфере: разработки методов и технологий обращения с РАО; разработки проектов установок и сооружений по приему, переработке, хранению и захоронению РАО, реабилитации загрязненных территорий и акваторий. Головной разработчик технологий транспортирования и хранения ДМ, ОЯТ и радиоактивных материалов.

**EAST-EUROPEAN LEADING
SCIENTIFIC RESEARCH AND
DESIGN INSTITUTE FOR ENERGY
TECHNOLOGIES, OPEN JOINT
STOCK COMPANY (OJSC «LEADING
INSTITUTE «VNIPIET»)**

Building, 82
Savushkina Str.
St. Petersburg
197183
Russia
Tel.: + 7 (812) 430-01-34
Fax: + 7 (812) 430-03-93
E-mail: email@givnipiet.ru
www.givnipiet.ru

VNIPIET performs designs, scientific researches, process development and construction of non-standardized equipment items in the atomic energy utilization field, it is a leading enterprise in:

- development of RW management methods and processes;
- development of designs for RW reception, treatment and disposal facilities and structures, remediation of contaminated territories and water areas.

The leading designer of SNF, radioactive and fissile materials transport and storage technologies; possesses necessary licenses for the performed activities.

**ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, ОАО
(ОАО «ВНИИАЭС»)**

Ферганская, 25
Москва
109507
Россия
Тел.: (495)376-83-33
Факс: (495) 376-83-33
E-mail: vniiAES@vniiAES.ru
www.vniiAES.ru

Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (ОАО «ВНИИАЭС»). Направления деятельности: анализ и обобщение опыта эксплуатации АЭС; научное руководство пуском, вводом в эксплуатацию энергоблоков АЭС; управление жизненным циклом АЭС; радиационная безопасность, экологический менеджмент и охрана труда АЭС; обращение с РАО и ОЯТ; вывод из эксплуатации; разработка и поставка полномасштабных и специальных тренажеров для АЭС; разработка и ввод в эксплуатацию АСУ ТП АЭС с ВВЭР.

Building: 25
Ferganskay Str.
Moscow
109507
Russia
Tel: + 7 (495) 376-83-33
Fax: + 7 (495) 376-83-33
E-mail: vniiAES@vniiAES.ru
www.vniiAES.ru

VNIIAES, LTD

Brief description of company activity (500 symbols, approx. 60 words):

All- Russian Scientific and Research Institute for Nuclear Power Plant Operation. The main lines of activities: Analysis and generalization of NPP operational experience; Scientific supervision of startup and commissioning of nuclear power units; Surveillance of NPP life cycle; Nuclear safety; Environmental management and labour protection at NPP; Nuclear waste and spent fuel treatment; Decommissioning; Development and delivery of full-scale and special simulators for NPP; Development, commissioning and improvement of I&C for NPP, reactor.



ГЕЙЗЕР, НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА, ООО

ул. Вольная, 13
Москва
105118
Россия
Тел.: (495) 784-63-30
Факс: (495) 784-63-29
E-mail: npf@geyser.ru
www.geyser.ru

Разработка и внедрение систем автоматизированного учета и контроля РВ и РАО, предназначенных для автоматизации внутренней производственной деятельности подразделений, отвечающих за сбор, хранение, учет и инвентаризацию РВ и РАО. Основные задачи, решаемые системой – автоматизация учета РВ и РАО на всех этапах их жизненного цикла и автоматизация формирования отчетов по установленным формам. Создание систем автоматической инвентаризации единиц хранения на основе пассивных и активных радиометок.

GEYSER, SCIENTIFIC & PRODUCTION COMPANY

Building: 13
Volnaya Str.
Moscow
105118
Russia
Tel.: + 7 (495) 784-63-30
Fax: + 7 (495) 784-63-29
E-mail: npf@geyser.ru
www.geyser.ru

Development and introduction of automatic systems providing control and accounting of radiological agents and radioactive wastes, which are designed for automation of internal activities of organizational units responsible for collecting, storage, accounting and inventory of radiological agents and radioactive wastes.

Implementation of automatic stock-keeping unit inventory systems on the basis of passive and active Radio Frequency Identification (RFID).

**ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ,
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
(ФГУП «ГХК»)**

ул. Ленина, 53
г. Железногорск
Красноярский край
662972
Россия
Тел.: (3912) 66-23-37
Факс: (3912) 66-23-34
E-mail:
atomlink@mcc.krasnoyarsk.su
www.sibghk.ru

ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ – ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОЯТ

Основными направлениями деятельности Горно-химического комбината в настоящее время являются:

- Транспортирование и хранение отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) атомных станций;
- Расширение объема услуг по хранению ОЯТ путем строительства «сухого» хранилища и модернизации «мокрого» хранилища ОЯТ с увеличением вместимости;
- Создание опытно-демонстрационного центра по переработке ОЯТ на основе инновационных технологий;
- Создание топливного комплекса по производству МОКС-топлива;
- Создание подземной исследовательской лаборатории;
- Обращение с ядерными материалами

**MINING AND CHEMICAL COMBINE,
FEDERAL STATE UNITARY
ENTERPRISE, (FSUE «MCC»)**

MINING AND CHEMICAL COMBINE (MCC) – INNOVATION TECHNIQUES OF SNF MANAGEMENT

At present, MCC principal activities are:

- Transportation and storage of spent nuclear fuel (SNF) produced by nuclear power plants (NPPs);
- Development of SNF storage services through Dry Storage Facility erection, Wet Storage Facility improvement, and increase in storage capacities;
- Build-up Pilot and Demonstration Centre for SNF reprocessing based on innovation techniques;
- Build-up fuel system for production of MOX-fuel;
- Build-up underground research laboratory;
- Nuclear materials management.

Building, 53
Lenin Str.
Zheleznogorsk
Krasnoyarsk region
662972
Russia
Tel.: +7 (3912) 66-23-37
Fax: +7 (3912) 66-23-34
E-mail:
atomlink@mcc.krasnoyarsk.su
www.sibghk.ru

ЗУЕВСКИЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ул. Ленина, 18а
г. Зугрэс
Донецкая обл.
86783
Украина
Тел.: +38 (06257) 9-20-15,
9-20-51
Факс: +38 (06257) 9-20-23,
9-20-51
E-mail: zemz@skif.net
www.zemz-ua.com

Основные направления деятельности:

- грузоподъемное оборудование:
 - краны специальные башенные, мостовые, стреловые, козловые (в том числе для атомной отрасли);
- судопогрузочные комплексы,
- гидравлические и телескопические подъемники,
- оборудование для мех.разгрузки сыпучих грузов из ж/д-полувагонов:
 - вагонопрокидыватели роторные и боковые;
 - вагонотолкатели;
 - установки УДТТ;
- заслонки поворотные круглые и прямоугольные,
- элементы безопасности сооружений АЭС,
- запасные части,
- литье.

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО «ВЫСТАВОЧНЫЙ МОСТ»

Россия, 190068,
Санкт-Петербург,
Лермонтовский пр., 7а, оф. 117
Тел.: (812) 714-31-81
Факс: (812) 714-55-35
E-mail: vmost@rsoft.ru,
Profile@rsoft.ru
www.rsoft.ru

Россия, СНГ: Выставки и их организаторы. Скидки на участие.

Выставочный сервис.

Информация и новости выставочного бизнеса.

Инвестиции: Проекты, Инвесторы, Деловое сотрудничество.

Семинары, форумы, конференции.

Виртуальные участники...:(<http://www.vmost.ru>)

Учредитель – Информационно-маркетинговая компания РСсофт, Лтд.

Деловая информация, маркетинговые исследования, консалтинг, реклама <http://www.rsoft.ru>

ИНФОРМАЦИОННОЕ ВЫСТАВОЧНОЕ АГЕНТСТВО «ИНФОРМЭКСПО»

ул. Шухова, 14, оф. 507
Москва
115162
Россия
Тел.: (495) 721-80-68,
925-75-24
E-mail: info@informexpo.ru
www.informexpo.ru

«ИнформЭКСПО» работает на информационном рынке с 1994 г. Член РСВЯ с 2003 г.

Наши издания:

– Всероссийская выставочная газета «УДАЧА-ЭКСПО». Оперативная и систематизированная информация о выставках и ярмарках, проводимых крупнейшими выставочными центрами Москвы, Санкт-Петербурга и других городов России. Статистика московских выставок, проблемные статьи и т.д. Газета распространяется по подписке, на всех выставках в Москве, в Министерствах и ведомствах РФ, в Мэрии и правительстве Москвы, в Торгово-промышленной палате РФ, Московской ТПП, в 145 региональных ТПП.

– Справочник «ВЫСТАВКИ МОСКВЫ». Официальное издание Гильдии Выставочно-ярмарочных организаций МТПП. Информация о международных выставках, проводимых в Москве.

– Компакт-диск «ВЫСТАВКИ И ЯРМАРКИ». Информация о международных выставках, проводимых в крупнейших выставочных центрах России

– Журнал ТПП РФ «ЭКСПО Ведомости».

INFORMEXPO, AGENCY

Agency «InformExpo» works in the field of information support of exhibition activity.

Publications since 1994:

- «UDACHA-EXPO», all Russian exhibition newspaper.
- «EXPO VEDOMOSTI», the magazine of the Russian CCI
- «MOSCOW EXHIBITIONS», the reference book
- «EXHIBITIONS AND FAIRS», booklet with CD.

14, Shukhova str.
Moscow
115162
Russia
Tel.: +7 (495) 721-80-68,
925-75-24
E-mail: info@informexpo.ru
www.informexpo.ru



КАБЕЛЬ-NEWS, ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

ул. Электродный проезд, 6,
офис 14
Москва
111123
Россия
Тел.: +7 (495) 645-12-21
Факс: +7 (495) 645-12-21
E-mail: info@kabel-news.ru
www.kabel-news.ru

Electrode travel, 6, office 14
Moscow
111123
Russia
Tel: +7 (495) 645-12-21
Fax: +7 (495) 645-12-21
E-mail: info@kabel-news.ru
www.kabel-news.ru

«КАБЕЛЬ-news»

Ежемесячный журнал для специалистов электротехнической отрасли. Основная цель издания – насыщение рынка кабельной индустрии максимально полезной и объективной информацией. Информация о ноу-хау кабельного производства, новом оборудовании, вышедшем на рынок. В журнале представлены новости кабельного мира, эксклюзивные материалы, научные статьи. Кроме этого, отдельная тема в журнале — рубрика «Нормативные документы», в которой публикуются наиболее востребованные стандарты, применяемые в кабельной промышленности, а в рубрике «Вопрос-ответ» можно получить для себя ответы на наиболее волнующие вопросы, касаемо кабельно-проводниковой продукции.

Тираж – 10 тысяч экземпляров. Распространение – почтовая рассылка по России и странам СНГ, на тематических выставках и конференциях.

CABEL-NEWS

The monthly «CABLE-news» is a unique edition in which the basis of the contents is made with the news and analytical information, instead of the shared help data.

The basic purpose of the edition – saturation of the market of the cable industry by maximum useful and objective information. The information on a know-how of cable manufacture, on the new equipment which has appeared on the market. News of the cable world, exclusive materials, scientific articles are submitted in magazine. Besides a separate subject in magazine – a heading «Normative documents» in which the most claimed standards used in the cable industry are published, and in a heading «Question – answer» it is possible to receive for themselves answers to the most exciting questions about cable production.

Circulation essential to branch – 10000 copies, free-of-charge post dispatch on Russia and the CIS, distribution at thematic exhibitions and magnificent get up favorably distinguish it from the others.



а/я 4039
г. Обнинск-4
Калужская обл.
Россия
Тел.: (48439) 3-44-33, 9-70-22
Факс: (48439) 3-44-33
E-mail: teh@xdx.ru
www.kbtehnab.ru

Building 7A, str. 4
Staropetrovskij proezd
Moscow
125130
Russia
Tel.: + 7 (48439) 3-44-33
Fax: +7 (48439) 3-44-33
E-mail: teh@xdx.ru
www.kbtehnab.ru

КБ ТЕХНАБ, ООО

ООО «КБ Технаб» специализируется на поставках оборудования, запасных частей, расходных материалов на объекты атомной энергетики России, ближнего и дальнего зарубежья. Лицензии Ростехнадзора №№ МО-12-101-0201, МО-02-101-0309 на право выполнения работ и предоставление услуг при эксплуатации действующих и строящихся атомных станций.

С ООО «КБ Технаб» заключены дистрибьюторские соглашения с такими предприятиями, как ООО «НПП ЭКРА», ОАО «Теплоприбор», ОАО «АБС ЗЭИМ Автоматизация», ХГПЗ им. Т.Г.Шевченко г.Харьков, ООО НПП «Пульс» г.Белгород, ОАО «Электротермометрия» г.Луцк, РУП «ВЗЭП», г. Витебск, ФГУП «НИИФИ» г. Пенза, ЗАО «АББК-АСУ» г. Обнинск (АСУ ТП на базе контроллеров RTP, производство США). Это позволяет нам вести поставки изделий гарантированного качества, в сжатые сроки, по ценам заводов-изготовителей.

Мы отвечаем за качество поставляемой продукции перед заказчиком, ведем вместе с ним рекламационную работу по продукции, не отвечающей нормам ТУ и ГОСТам. На поставляемую продукцию в полном объеме распространяется гарантия поставщика.

КВ «ТЕХНАБ» LTD

KB Tehnab Ltd is specialized on deliveries of the equipment, spare parts, account materials to objects of atomic engineering of the Russian Federation, near and far abroad. Distribute agreements are concluded with many factories that allows us to a message of delivery of products of the guaranteed quality, in deadlines, under the prices of manufacturers.

Also we are the official dealer of factory EKRA, Teplobribor, ABS ZEIM Avtomatizacija, HGPZ im. T.G. Chevchenko, Elektrotermometrija, RUP VZEP, FGUP «NIIFI» Penza, Puls Belgorod, ABBK-ASO, Obninsk (ASO TP based controller RTP). We are responsible for quality of delivered production before the customer.

On delivered production the guarantee of the supplier in full extends.



КОНЦЕРН «РОСЭНЕРГОАТОМ», ОАО

ул. Ферганская, 25
Москва
109507
Россия
Тел.: (495) 647-41-89
E-mail: info@atompress.ru
www.rosenergoatom.ru

ОАО «Концерн Росэнергоатом» является одним из крупнейших предприятий отечественной электроэнергетической отрасли и единственной в России эксплуатирующей организацией (оператором) атомных станций.

В настоящее время Концерн эксплуатирует 31 энергоблок. Суммарная выработка электроэнергии атомными станциями Концерна составляет около 16% всей электроэнергии России.

Выработка электрической энергии Концерном в 2009 году составила 163,3 млрд кВт.ч.

Building: 25
Ferganskaya Str.
Moscow
109507
Russia
Tel: +7 (495) 647-41-89
E-mail: info@atompress.ru
www.rosenergoatom.ru

CONCERN ROSENERGOATOM, JSC

JSC Concern Rosenergoatom is one of the largest Russian utilities and the only nuclear operator in the country.

At present, JSC Concern Rosenergoatom operates 31 power reactors with a total electricity output of about 16% of the country's generation.

Among Russian and foreign utilities, Concern is one of leaders in terms of installed capacity (23.2 GW) and electricity production (163.3 billion kWh in 2009).

КЮМЕ АРМАТУРЕН ГМБХ

Am Vorort 14
B-44894 Bochum
Германия
Тел.: + 49 (0234) 298 02-0
Факс: + 49 (0234) 298 02-10
E-mail: info@kuehme.de
www.kuehme.de
Представительство в Москве:
Краснопресненская наб., 12
Центр Международной
Торговли,
Международная-2, офис 1550
Москва
123610
Россия
Тел.: (495) 258-14-27
Факс: (495) 258-14-20
E-mail: whb.moscow@wtt.ru

Am Vorort 14
D-44894 Bochum
Tel: + 49 (0234) 298 02-0
Fax: + 49 (0234) 298 02-10
E-mail: info@kuehme.de
www.kuehme.de

Фирма Кюме (Kuehme) обладает более чем 30-летним опытом в разработке, конструировании и производстве арматуры для энергетических отраслей.

Арматура Кюме известна своей безопасностью, высокой надежностью и долговечностью. Система качества Кюме сертифицирована на соответствие требованиям стандарта DIN ISO 9001, а также Директивы 97/23/ЕС, касающейся оборудования, работающего под давлением.

KUEHME ARMATUREN GMBH

KUEHME is among the world's leading manufactures of safety shut-off valves and high-performers special valves. First class quality and innovation has been KUEHME's motto ever since its foundation in 1967 and reflects its philosophy in dynamic leadership. KUEHME valves are known for their safety, high reliability and long operation life. The KUEHME quality system is certified according to DIN ISO 9001 and Pressure Equipment Directive (PED) 97/EC.



**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО ИССЛЕДОВАНИЮ
И ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ИМ.И.И.ПОЛЗУНОВА, ОАО**

ул. Атаманская, 3/6
Санкт-Петербург
191167
Россия
Тел.: (812) 717-23-79
Факс: (812) 717-43-00
E-mail: general@ckti.ru
www.ckti.ru

Исследования, разработки нового, модернизация действующего оборудования АЭС, комплексное обследование технического состояния, продление ресурса энергетического оборудования, сертификационные испытания, теплообменное оборудование для АЭС, контейнеры для транспортировки и хранения отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов, работы в области промышленной безопасности и ресурса, повышение надёжности эксплуатации АЭС.

**NPO CKTI (POLZUNOV CENTRAL
BOILER & TURBINE INSTITUTE)**

Building: 3/6
Atamanskaya Str.
St. Petersburg
191167
Russia
Tel.: + 7 (812) 717-23-79
Fax: +7 (812) 717-43-00
E-mail: general@ckti.ru
www.ckti.ru

Investigation, development of new, modernization of operative NPP equipment, complex survey of technical condition, power equipment service life extension, certification tests, heat-exchange equipment for NPP, casks for transportation and storage of waste atomic fuel and radioactive waste, works in the field of industrial safety and service life, NPP exploitation reliability increasing

Журнал для строителей



325-0575

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ

WWW.STROIT.RU

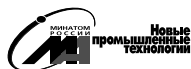
norma@stroyka.spb.ru

НИКИМТ-АТОМСТРОЙ, ОАО

Алтуфьевское шоссе, 43, стр.2
Москва
127410
Россия
Тел.: (495) 411-65-50
Факс: (499) 903-47-58
E-mail: info@atomrus.ru
www.atomrus.ru

ОАО «НИКИМТ – Атомстрой» входит в состав интегрированной компании ОАО «Атомэнергопром». Продукция и услуги поставляются на все действующие и строящиеся российские и зарубежные АЭС и предприятия отрасли.

Основные направления деятельности: управление проектами в строительстве сооружений-теплоэлектростанций; проектные и изыскательские работы; строительно-монтажные работы по сооружению и реконструкции объектов ОИАЭ; технологии монтажных и демонтажных работ при вводе и выводе из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов; разработка и изготовление нестандартного оборудования (оборудование для сварки и термической резки, системы контроля и технической диагностики состояния металла, системы промышленного телевидения, робототехнические комплексы, прочее нестандартное оборудование); проведение контроля и диагностика состояния металла, оборудования и трубопроводов; исследования и технологии применения в области специальных полимерных материалов и покрытий; опытные испытания теплоизоляционных материалов; разработка и изготовление быстросъемной тепловой изоляции; разработка и изготовление центробежных экстракторов для обогатительных и разделительных производств; обучение, аттестация персонала в области сварочных технологий и неразрушающего контроля.



НОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ

ул. Большая Ордынка, 24/26
Москва
119017
Россия
Тел.: (495) 959-47-11
Тел./факс: (495) 959-42-17
E-mail: redactor@cnilot.ru

Ведущий производственно-технический журнал Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Издаётся с 1969 года. Периодичность — 1 раз в 2 месяца. Тираж 1000 экз. Подписной индекс: 64520 (каталог «Издание органов научно-технической информации»).

Выпускается ФГУП «ЦНИЛОТ». Рассылается предприятиям атомно-промышленного комплекса, др. отраслей промышленности России.

Цель: осуществление поддержки отечественного производства и науки, оказание содействия в продвижении инноваций.

Задачи: распространение передовых технологий, новых разработок ученых и инженеров отрасли, прогрессивного оборудования и автоматизированных систем; публикация материалов о современном состоянии и перспективам применения новых технологий; публикация тематических сборников материалов отдельных предприятий отрасли.

Основные рубрики: технология; оборудование, приборы, устройства; исследования и разработки; автоматизация производственных процессов; экономика, организация производства, управление; вопросы безопасности; охрана труда и техника безопасности; подготовка кадров и др.

St. B. Ordynka, 24/26
Moscow
119017
Russia
Tel.: +7 (495) 959-47-11;
Tel./fax: +7 (495) 959-42-17
E-mail: redactor@cnilot.ru

NEW INDUSTRIAL TECHNOLOGIES, MAGAZINE

One of the leading technological magazines of the State Atomic Energy Corporation «Rosatom». It is published since 1969. Periodicity — 1 time in 2 months.

Circulation 1000 copies.

The Subscription index: 64520.

Is issued by Federal State Unitary Enterprise «Central Research Laboratory of Innovation Technologies». It is dispatched the enterprises of a atomic-industrial complex and other industries of Russia.

The purpose: realization of support of a domestic production and a science, rendering of assistance in promotion of innovations.

The functions: introduction of the high technologies created by scientists and engineers of branch, the progressive equipment and the automated systems; the publication of materials about a modern level and prospects of realization of new technologies; the publication of thematic collections of materials of the separate enterprises of branch.

The basic headings: technology; the equipment, devices; researches and development; automation of productions; economy, the organization of manufacture, management; safety issues; a labor safety and the safety precautions; a professional training, etc.

Nuclear.Ru

Б. Строченовский пер., 7
Москва
115054
Россия
Тел.: (495) 981-90-84
E-mail: info@nuclear.ru
www.nuclear.ru

8th floor, 7 B. Strochenovsky
Pereulok
Moscow
115054
Russia
Tel: +7 (495) 981-90-84
E-mail: info@nuclear.ru
www.nuclear.ru

НУКЛЕАР.РУ, ООО

Nuclear.Ru – ведущий российский интернет-портал по ядерной тематике. Более восьми лет Nuclear.Ru выступает авторитетным источником информации для специалистов энергетической отрасли, топ-менеджеров предприятий системы «Росатома», российских и зарубежных СМИ.

Среди информационных продуктов Nuclear.Ru – еженедельный электронный журнал «Ядерный ренессанс»: мировые тенденции развития атомной отрасли, мнения специалистов, оригинальная информация на двух языках.

Уникальным социально ориентированным проектом Nuclear.Ru является ежегодный интернет-конкурс красоты «Мисс Атом». Он проводится среди девушек, работающих в атомной отрасли России и стран бывшего Советского Союза, а также студенток профильных ВУЗов.

NUCLEAR.RU, JSC

Nuclear.Ru is Russia's leading Internet-portal covering nuclear topics. Nuclear.Ru has been a confident information source for power generation specialists, top managers of enterprises within SC Rosatom, Russian and foreign mass media.

Nuclear.Ru's information services include the electronic weekly «The Nuclear Renaissance» which presents world trends of nuclear development, expert opinions and original information in two languages.

A Nuclear.Ru's unique socially-oriented project is the annual web-based beauty contest for female workers of nuclear industries of Russia and former Soviet Union countries – «Miss Atom».

ПТК, ООО

ул. Карбышева, 7, офис 257
Санкт-Петербург
194021
Россия
Тел.: (812) 331-00-51
Факс: (812) 331-00-54
E-mail: info@ptk-spb.ru
www.ptk-spb.ru

Поставки сварочного и газорезательного оборудования:

- инверторы для ручной сварки MMA;
- инверторы для аргонодуговой сварки TIG;
- оборудование для полуавтоматической сварки MIG/MAG;
- многофункциональные сварочные системы;
- сварочные горелки TIG и MIG/MAG;
- оборудование для орбитальной сварки;
- оборудование для плазменной резки;
- оборудование для ручной и автоматической газовой и плазменной резки;
- оборудование для автоматической сварки.

ПТК, JSC

Deliveries of welding and cutting equipment:

- MMA welding invertors
- TIG welding invertors
- MIG/MAG welding machines
- multi-function welding systems
- TIG and MIG/MAG welding torches
- orbital welding equipment
- plasma cutting machines
- hand and automation oxy fuel and plasma cutting equipment
- automation welding equipment.

Office No: 257
Building: 7
Karbysheva Str.
Saint-Petersburg
194021
Russia
Tel: + 7 (812) 331-00-51
Fax: + 7 (812) 331-00-54
E-mail: info@ptk-spb.ru
www.ptk-spb.ru



**ПЯТИГОРСКИЙ ЗАВОД «ИМПУЛЬС»,
ОАО**

ул. Малыгина, 5,
г. Пятигорск
Ставропольский край
357500
Россия
Тел.: +7 (8793) 33-65-71,
97-44-93
Факс: +7 (8793) 33-89-36
E-mail:contact@pzi.ru
www.pzi.ru

ОАО «Пятигорский завод «Импульс» основан в 1963 году в одном из живописных городов Кавказских Минеральных Вод – в городе-курорте Пятигорске. ОАО «Пятигорский завод «Импульс» производит аппаратуру для измерения уровня ионизирующего излучения: радиометров, дозиметров, спектрометров, установок для измерения загрязненности персонала, грузов, транспорта.

Продукция завода применяется в системах радиационного контроля всех радиационноопасных объектов атомной промышленности, топливно-энергетического комплекса России, в научно-исследовательских институтах, использующих ядерные реакторы. Действующая на заводе система качества, соответствующая требованиям международного стандарта ИСО 9001, гарантирует высокий уровень качества продукции.

PYATIGORSK PLANT «IMPULSE»

The stock company «Pyatigorsk plant «Impulse» was founded in 1963 in one of the most picturesque places of the North Caucasus Mineral Waters Area – the spa town Pyatigorsk.

The stock company «Pyatigorsk plant «Impulse» manufactures the equipment intended for measuring ionizing radiation levels: radiometers, dosimeters, spectrometers, radiometric units for gauging the level of contamination by the presence of radionuclides on the skin, in cargoes, vehicles.

The production of the stock company «Pyatigorsk plant «Impulse» is employed in radiation-level monitoring systems at all radioactively hazardous installations of the atomic power industry in Russia, at atomic power plants, in fuel-energetic complex of Russian and in research institutes, using nuclear reactors. The system of quality control, which has been established in accordance with the requirements of the international standard ISO 9001, ensures top quality of the manufactured equipment.

Malygina street, 5,
Pyatigorsk, Stavropol region
357500
Russia
Tel: + 7 (8793) 33-65-71,
97-44-93
Fax: +7 (8793) 33-89-36
E-mail:contact@pzi.ru
www.pzi.ru

РЕЧ РУС, ООО

а/я 60
ул. Бумажная, 17
Санкт-Петербург
190020
Россия
Тел.: (812) 777-11-07
Факс: (812) 325-60-73
E-mail: info@retsch.ru
www.retsch.ru

RETSCH – лабораторное оборудование для пробоподготовки и отсева. Предлагаем надежные, высокоточные приборы – щековые дробилки, просеивающие машины, мельницы различного типа, контрольные сита, а также прободелители, таблеточные прессы и ультразвуковые ванны. 15 лет на российском рынке, гарантийное и постгарантийное обслуживание, помощь в подборке оборудования! Приглашаем к сотрудничеству!

RETSCH RUS LLC

Building 17
Bumazhnaya Str.
Saint Petersburg
Leningradskaya obl.
190020
Russia
Tel.: +7 (812) 777-11-07
Fax: +7 (812) 325-60-73
E-mail: info@retsch.ru
www.retsch.ru

RETSCH – laboratory equipment for sample preparation and sieving.

We offer robust, high precision devices – jaw crushers, sieving machines, different mills, test sieves, as well as sample dividers, pellet presses and ultrasonic baths. 15 years at Russian market, warranty and postwarranty service! Invitation to cooperation.



ROSATOM

Большая Ордынка, 24/26,
Москва, 119017, Россия
Тел.: (499) 949-42-54
Факс: (499) 949-22-63
E-mail: info@rosatom.info
www.rosatom.ru

РОСАТОМ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (Госкорпорация «Росатом») объединяет более 250 предприятий и научных организаций, в числе которых все гражданские компании атомной отрасли России, предприятия ядерного оружейного комплекса, научно-исследовательские организации и единственный в мире атомный ледокольный флот. Госкорпорация «Росатом» является крупнейшей генерирующей компанией в России, которая обеспечивает производство более 40% электроэнергии в европейской части страны. «Росатом» является одним из лидеров мирового рынка ядерных технологий, занимая 1 место в мире по количеству одновременно сооружаемых АЭС за рубежом; 2 место в мире по запасам урана и 5 место в мире по объему его добычи; 4 место в мире по генерации атомной электроэнергии; «Росатом» обеспечивает 40% мирового рынка услуг по обогащению урана и 17% рынка ядерного топлива. Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» – Сергей Кириенко.



ROSATOM

24/26, Bolshaya Ordynka
119017
Moscow
Russia
Tel.: +7 (499) 949-42-54
Fax: +7 (499) 9492263
E-mail: info@rosatom.info
www.rosatom.ru

ROSATOM, STATE ATOMIC ENERGY CORPORATION

State Atomic Energy Corporation Rosatom (Rosatom) unites more than 250 enterprises including all the companies of the civil sector and nuclear weapons complex as well as academic institutions and the unique nuclear-propelled icebreaker fleet. Rosatom state corporation is the biggest generating company in Russia which provides more than 40% of the electric power in the European part of the country. Rosatom is one of the leaders of the global market of nuclear technologies holding the 1st place in the world in terms of nuclear power plants construction abroad (simultaneous construction of 5 reactors); the 2nd place in the world in terms of uranium reserves (including joint ventures abroad) and the 4th place in the world in terms of production volume; the 4th place in the world

in terms of electric power generation at nuclear power plants (10 power plants, 32 reactors with a total electric power output of 23+ GW) and providing 40% of the world market of uranium enrichment services, cutting-edge enrichment facilities and 17% of the world nuclear fuel market (supplies for every 6th reactor in the world). General director of State Atomic Energy Corporation Rosatom is Sergey Kirienko.



РОСРАО, ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ОБРАЩЕНИЮ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ, ФГУП

Пыжевский пер., 6
119017
Москва
Россия
Тел.: (495) 710-76-48
Факс: (495) 710-76-48
E-mail: info@rosrao.ru
www.rosrao.ru

ФГУП «РосРАО» – единственное предприятие, профессионально занимающееся обращением с РАО в масштабах страны.

Созданное в 2008 году, сегодня ФГУП «РосРАО» насчитывает в своем составе 17 площадок для хранения РАО.

ФГУП «РосРАО» – предприятие Госкорпорации «Росатом».

Мы оказываем следующие услуги:

- Долговременное хранение РАО и ИИИ.
- Транспортирование РАО и ИИИ спецтранспортом.
- Переработка РАО.
- Демонтаж и монтаж ИИИ.
- Радиационный контроль и мониторинг.
- Индивидуальный дозиметрический контроль.
- Дезактивация помещений, оборудования и строений.
- Реабилитация территорий.

**РУСПОЛИМЕТ, ОАО, КУЛЕБАКСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД**

ул. Восстания, 1
Нижегородская область
г. Кулебаки
607010
Россия
Тел.: (83176) 5-44-60, 5-13-80
E-mail: oaokmz@sinn.ru
www.ruspolymet.ru

Основная номенклатура выпускаемой продукции:

1. Кольца цельнокатанные и сварные из листов и горячекатаных профилей для авиастроения, атомного автомобильного, нефтегазового, сельскохозяйственного, химического, энергетического машиностроения, судостроения и др. Ø от 200 до 6000 мм.
2. Фланцы плоские и воротниковые для запорной арматуры и трубопроводов.
3. Сортовой прокат.
4. Прутки и полосы из быстрорежущих сталей и титановых сплавов.
5. Ферротитан высокопроцентный, ферросплавы.

**RUSPOLYMET, JSC,
KULEBAKI STEEL PLANT**

1, Vosstaniya St.,
Kulebaki
Nizhny Novgorod Region
607010
Russia
Tel./fax: +7 (83176) 5-44-60,
+7 (83176) 5-13-80
E mail: oaokmz@sinn.ru
www.ruspolymet.ru

1. Seamless rolled and welded rings from sheet material and rolled profiles for aerospace, auto, oil and gas application, for agriculture, chemical and power machine building, for shipbuilding, etc. Diameter: from 200 up to 6000 mm.
2. Flat and weld neck flanges for pipe lines and pipe fittings.
3. Bars.
4. Bars and strips from high speed steels and titanium alloys.
5. High percentage ferro-titanium and ferroalloys.

RusCable.Ru**РУССКИЙ КАБЕЛЬ / RUSCABLE.RU,
ПРОЕКТ**

Электродный проезд, 8А,
офис 18
Москва
111123
Россия
Тел.: (495) 229-33-36
Факс: (495) 229-33-36
E-mail: mail@ruscable.ru
www.ruscable.ru

Информация электротехнического направления: новые разработки, патенты, аналитика, справочные материалы, ведущие заводы-изготовители и их продукция. Ресурс RusCable.Ru незаменим как для поставщиков, производителей, технических служб, маркетологов, так и для научных работников. Проведение PR-акций, укрепление положения на рынке, увеличение объемов продаж и многое другое.

Office 18, 8A, Electrodney proezd
Moscow
111123
Russia
Tel.: +7 (495) 229-33-36
Fax: +7 (495) 229-33-36
E-mail: mail@ruscable.ru
www.ruscable.ru

RUSCABLE.RU

Russian Cable Project is the only Cable Center in the Internet network. Electrical information: new developments, patents, analytics, reference sources, leading manufacturer-factories and their products. RusCable.Ru resource is indispensable for the suppliers, producers, technical services, marketing services, marketing services as well as scientific workers. Organization of PR-campaigns, strengthening of a market position, sales increase and many other.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ», ОАО (ОАО «СПБАЭП»)

2-я Советская ул., 9/2а,
Санкт-Петербург
191036
Россия
Тел.: (812) 717-11-19
Факс: (812) 600-68-10
E-mail: info@spbaep.ru
www.spbaep.ru

ОАО «СПБАЭП» – высокоэффективная компания, оказывающая инженеринговые услуги по сооружению современных атомных электростанций «под ключ», что включает в себя обоснование инвестиций, изыскательские работы, проектирование, поставку оборудования, строительство и сдачу объекта в эксплуатацию.

В активе компании: более 1700 специалистов мирового уровня; уникальные проекты в 19 странах мира; участие в проектировании 118 электростанций, в том числе 18 атомных; система менеджмента качества ISO 9001.

**SAINT-PETERSBURG RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE
ATOMENERGOPROEKT, JSC
(JSC SPAEP)**

JSC SPAEP is a highly efficient company, which provides engineering services for turnkey construction of modern and safe nuclear power plants that includes justification of investment, survey activities, design, supply of equipment, construction, erection and plant commissioning.

The company today has more than 1700 world-class specialists; unique projects in 19 countries; participation in design work for 118 power plants including 18 nuclear power stations; quality management system ISO 9001.

Building 9/2a
2nd Sovetskaya Str.
Saint Petersburg
191036
Russia
Tel.: + 7 (812) 717-11-19
Fax: +7 (812) 600-68-10
E-mail: info@spbaep.ru
www.spbaep.ru

**СВЕРДЛОВСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ, ОАО
(ОАО «СВЕРДНИИХИММАШ»)**

ул. Грибоедова, 32
Екатеринбург
620010
Россия
Тел.: (343) 258-55-10,
258-42-12
Факс: (343) 258-55-05
E-mail: niihm@ural.ru,
niihm_market@ural.ru
www.sverd.ru

Предприятие специализируется на разработке и изготовлении наукоемкого нестандартизированного высокомеханизированного оборудования по следующим научно-техническим направлениям: для предприятий ядерного топливного цикла и АЭС, переработка промышленных и бытовых отходов, опреснение соленых вод, обессоливание любых вод, водоподготовка для теплосетей, кондиционирование воды, химическая и металлургическая промышленность, нефтегазовая промышленность.

**SVERD ENGINEERING AND
FABRICATION COMPANY
(«SVERDNIICHIMMASH» JSC)**

Building: 32
Griboedov Str.
Yekaterinburg
620010
Russia
Tel: + 7 (343) 258-55-10,
258-42-12
Fax: +7 (343) 258-55-05
E-mail: niihm@ural.ru,
niihm_market@ural.ru
www.sverd.ru

The company specializes in the development and manufacture of science-intensive, non-standard and highly mechanized process equipment in the following scientific-and-technical fields: for nuclear fuel cycle companies and NPP's, industrial and domestic waste treatment, desalination of salt water, demineralization of whatever water, water pretreatment for heat supply systems and water conditioning, chemical and metallurgical industries, oil and gas industry.

СЕВЕРМАШ, ХОЛДИНГ

ул. Пятилетки, 82
Рыбинск
Ярославская обл.
152909
Россия
Тел.: (4855) 23-92-48
Факс: (4855) 23-92-48
E-mail: severmash@rambler.ru
www.severmash.ru

Холдинг «СеверМаш» – это ведущий производитель и поставщик трубопроводной арматуры для Атомной энергетики малых диаметров. Арматура «СеверМаш» успешно эксплуатируется на российских АЭС (Ленинградская, Ростовская, Калининская, Смоленская) и на атомных станциях Ирана и Индии.

Основные направления деятельности предприятия:

- производство сильфонных и сальниковых клапанов DN 10, 15, PN 200 для КИПиА атомных станций;
- производство шаровых кранов для нефтегазовой и химической промышленности;
- изготовление трубопроводной арматуры для АЭС по чертежам заказчика.

SEVERMASH HOLDING COMPANY

«SeverMash» is leading manufacturer and supplier of small diameter pipeline fittings for nuclear power industry. «SeverMash» fittings are used efficiently at Russian (Leningrad, Rostov, Kaliningrad and Smolensk NPPs) as well as at Iran and India NPPs.

Basic lines of the company activities:

- manufacture of bellows and gland valves, DN 10, 15, PN 200, for instrumentation and automated control systems of NPPs;
- manufacture of ball cocks for oil and gas and chemical industries;
- manufacture of pipeline fittings for NPPs according to the Customer's drawings.

Pyatiletki st., 82
Rybinsk
Yaroslavl region
152909
Russia
Tel.: +7 (4855) 23-92-48
Fax: +7 (4855) 23-92-48
E-mail: severmash@rambler.ru
www.severmash.ru,
www.kranik76.ru

СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ, ОАО

Курчатова, ул., 1
г.Северск
Томская обл.
636039
Россия
Тел.: (3823) 54-83-47
Факс: (3822) 72-44-46
E-mail:
shk@seversk.tomsknet.ru
atomsib.ru

При создании отраслевой системы вывода из эксплуатации ЯРОО планируется создание на базе СХК отраслевого опытно-демонстрационного центра по выводу из эксплуатации уран-графитовых ядерных реакторов. Комбинатом накоплен значительный опыт и знания в области реакторного материаловедения, навыки безопасного обращения с облученным топливом и РАО, в том числе с реакторным графитом, имеются соответствующие лицензии и ресурсы.

SIBERIAN GROUP OF CHEMICAL ENTERPRISES, JSC

Building 1
Kurchatov Str.
Seversk
Tomsk region region
636039
Russia
Tel.: +7 (3823) 54-83-47
Fax: +7 (3822) 72-44-46
E-mail:
shk@seversk.tomsknet.ru
atomsib.ru

During the development of the industrial system for radiation- and nuclear-hazardous facilities decommissioning, the SGChE-based industry expertise pilot test center for the decommissioning of graphite-uranium nuclear reactors is planned to be established. The Enterprise has accumulated considerable experience and knowledge in the area of reactor materials science, as well as expertise in the safe handling of irradiated fuel and radioactive wastes including reactor graphite, and holds relevant licenses and resources.

СОЮЗАТОМПРИБОР, ОАО

ул. Пречистенка, 40/2, стр. 2
Москва
119034
Россия
Тел.: (499) 703-04-80;
(499) 502-51-51
Факс: (495) 549-84-53
E-mail: info_sap@mail.ru
www.sapmonitoring.ru

Разработка, производство, поставка и сервис приборов и систем радиационного, химического контроля и мониторинга для промышленности, науки и экологии.

Prechistenka str.,
40/2, h.2
Moscow
119034
Russia
Tel.: +7 (499) 703-04-80;
(499) 502-51-51
Fax: +7 (495) 549-84-53
E-mail: info_sap@mail.ru
www.sapmonitoring.ru

СТРАТЕГИЯ
САМОРЕГУЛИРОВАНИЕ
Инновационный журнал для эффективного управления

пр. 60-летия Октября, 9
Москва
117312
Россия
Тел./факс: (499) 504-43-52
(многоканальный)
E-mail: strategy.sro@gmail.com
Отдел по работе с регионами:
ул. Чапаева, 1а
Екатеринбург
620026
Тел./факс: (343) 379-48-54,
+7 (922) 171-74-56

SOYUZATOMPRIBOR, OPEN JOINT-STOCK COMPANY

Development, manufacture, delivery and service of devices and systems of the radiating, chemical control and monitoring for the industry, sciences and ecologies.

СТРАТЕГИЯ: САМОРЕГУЛИРОВАНИЕ, ЖУРНАЛ

Журнал «Стратегия: саморегулирование» – инновационное издание для эффективного руководителя. Тираж 10 000 экземпляров, полноцвет, от 48 полос, формат А4.

Тематика: механизмы управления, стандарты и правила, практический опыт, помощь в решении многих ключевых вопросов – на страницах первого журнала о саморегулировании.

Целевая аудитория – правление и члены СРО отраслей, подлежащих обязательному саморегулированию на 2009г., широкий круг предприятий, добровольно перешедших на этот принцип управления, предприятия, чья деятельность будет подлежать обязательному саморегулированию в ближайшие годы.

Распространение – 70% тиража – по подписке, 15% – на крупнейших отраслевых выставках, форумах, конференциях, семинарах РФ, через Ассоциации и Союзы; 10% – персонализированная адресная рассылка; 5% – представителям региональной власти, министерств, управлений, надзорных органов.

Стоимость подписки – 2400 рублей (12 номеров).

Офис:
Старопетровский проезд, 7а,
стр.6
Москва
Россия
Почта:
а/я 29
Москва
125171
Россия
Тел.: (495) 974-28-98,
974-28-99
E-mail: norma@norma-adv.ru
www.ria-norma.com;
www.stroyka.ru
в Санкт-Петербурге:
ул. Розенштейна, 19А
Санкт-Петербург
198095
Россия
Тел./факс: (812) 325-05-70
Тел./факс рекламного отдела:
(812) 325-05-75
E-mail: norma@stroyka.spb.ru
www.stroit.ru

blд. 6, 7а, Staropetrovskiy
proezd
Moscow
Russia
P.O.B. 29
Moscow
125171
Russia
Tel.: +7 (495) 974-28-98,
974-28-99
E-mail: norma@norma-adv.ru
www.ria-norma.com;
www.stroyka.ru
in St. Petersburg:
19A, Rosenshteyna str.
St. Petersburg
Russia
Tel/Fax: +7 (812) 325-05-70
Tel/Fax: (Advertisement):
(812) 325-05-75
E-mail: norma@stroyka.spb.ru
www.stroit.ru

Газета «Стройка» – признанный лидер среди периодических изданий строительной тематики, 15-летний опыт работы и крупнейшая в России база данных строительного рынка.

Группа газет «Стройка» – флагман российской строительной прессы, объединяющий около 50 региональных выпусков.

STROYKA, GROUP OF NEWSPAPERS

The «STROYKA» is a recognized leader among the other building – information editions. It has become the largest database on Russian building market for its more than 15-years publishing period.

It has about 50 affiliated regional issues all over Russia.

ТВЭЛ, ОАО

Каширское шоссе, 49
115409
Москва
Россия
Тел.: (495) 988-82-82
Факс: (495) 988-83-83
E-mail: info@tvel.ru
www.tvel.ru

Building: 49
Kashirskoye Shosse
Moscow
115409
Russia
Tel.: + 7 (495) 988-82-82
Fax: + 7 (495) 988-83-83
E-mail: info@tvel.ru
www.tvel.ru

Топливная компания «ТВЭЛ» (ТК) входит в состав Госкорпорации «Росатом». ТК «ТВЭЛ» включает в себя активы по фабрикации топлива, разделительно-сублиматный комплекс, а также предприятия по производству газовых центрифуг и оборудования к ним.

Топливная компания «ТВЭЛ» создана в целях выстраивания оптимальной структуры управления предприятиями ядерно-топливного цикла, а также для повышения эффективности работы и конкурентоспособности на глобальном рынке.

TVEL FUEL COMPANY

TVEL Fuel Company is affiliated to Russian State Atomic Energy Corporation «Rosatom». The Company integrates nuclear fuel fabrication and separation sublimation companies, as well as gas centrifuge and related equipment production facilities.

TVEL Fuel Company is established to optimize the NFC facilities management structure and to enhance production efficiency and competitiveness at the global market.



Журнал - путеводитель по эффективным технологическим решениям

ТЕХСОВЕТ, ЖУРНАЛ

Вайнера, 55-В
Екатеринбург
620014
Россия
Тел.: (343) 251-20-26 (27)
Факс: (343) 251-20-26
E-mail: bakin@tehsovet.ru
www.tehsovet.ru

«ТехСовет» – путеводитель по эффективным техническим решениям.

Полноцветный ежемесячный журнал.

Семь лет на рынке.

Тираж: 12 000 экз., объем 48 – 80 полос.

«ТехСовет» рассказывает о технологиях, машинах и оборудовании, материалах, услугах промсервиса. Проблемы рассматриваются с точки зрения новизны, актуальности и эффективности. Главная задача – помочь компаниям в рыночном выборе продукции, услуг, надежных партнеров по бизнесу.

Рубрики: Энергетика, Промзона, Нефтегазовый комплекс, Строительство, Спецтехника.

Techsoviet 55-B, Vaynera
 Ekaterinburg
 620014
 Russia
 Tel: +7 (343) 251-20-26 (27)
 Fax: +7 (343) 251-20-26
 E-mail: bakin@techsoviet.ru
 www.techsoviet.ru

The advertisement and information magazine Techsoviet is well known as a comprehensive source of highly reliable information to some 12,000 top executives in major industrial companies in the Russian Ural region.

Advertiser Benefits.

Distribution: throughout the Ural region with a focus on major industrial centers.

Direct delivery to top executives and technical experts.

Participation in leading industrial exhibitions.

Timely content of high interest to our readership.

Full-color printing.

Flexible ad purchase options.



ТИТАНИТ, ЗАО

Копорское шоссе, 70, а/я 21
 г.Сосновый Бор
 Лен. Область
 188540
 Россия
 Тел.: (81369) 2-21-40
 Факс: (81369) 2-21-40
 E-mail: office@titanit.titan2.ru
 www.titan2.ru

ЗАО «ТИТАНИТ» – завод по изготовлению строительных и технологических металлоконструкций, оборудования и емкостей различного назначения, деталей и узлов трубопроводов из углеродистой и нержавеющей сталей, титановых сплавов. Завод производит гибку труб больших диаметров по уникальной технологии. Право производства и качество выпускаемой продукции подтверждено лицензиями Росатомнадзора и Федерального агентства по атомной энергии. Предприятие входит в группу промышленных предприятий холдинга «ТИТАН-2».

TITANIT JSC

Building: 70
 Kopersky highway
 Sosnovy Bor
 Leningrad region
 188540
 Russia
 Tel.: +7 (81369) 2-21-40
 Fax: +7 (81369) 2-21-40
 E-mail: office@titanit.titan2.ru
 www.titan2.ru

TITANIT JSC is a factory within TITAN-2 holding company. Created in 2003 the plant is manufactures metal structures, non-standard equipment and the parts of technological pipelines from carbon, stainless steel and aluminum which are used in the construction, installation, repair and commissioning of nuclear energy sites and in erecting buildings for industrial and civil use. The quality of the products are licensed by Rosatomnadzor and by the Federal Atomic Energy Agency.

ул. Гидротурбинная, 13
Сызрань
446010
Россия
Тел.: (8464) 37-82-02, 37-24-81
Факс: (8464) 99-06-10
E-mail:
ztm-serv@tyazhmash.com
www.tyazhmash.com

ОАО «ТЯЖМАШ» является одним из ведущих предприятий тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения. В настоящее время завод занимает лидирующие позиции на российском и мировом рынках.

Продукция ОАО «ТЯЖМАШ» включает в себя следующее оборудование:

Оборудование для горнодобывающей, металлургической и строительной промышленности;

Оборудование для электростанций, работающих на твердом топливе (ТЭС);

Оборудование для атомных электростанций (АЭС);

Оборудование для гидроэлектростанций (ГЭС);

Прочее оборудование.

Основные рынки сбыта:

Россия и страны СНГ (Казахстан, Украина, Таджикистан, Литва, Узбекистан, Армения), Германия, Франция, Индия, Китай, Болгария, Бразилия, Вьетнам, Монголия.

Building: 13
Hydroturbinnaya St.
Syzran
Samara region
446010
Russia
Tel.: + 7 (8464) 37-82-02,
37-24-81
Fax: + 7 (8464) 99-06-10
E-mail: market@tyazhmash.com,
pr@tyazhmash.com
www.tyazhmash.com

TYAZHMASH, PJSC

PJSC «TYAZHMASH» is one of the leading companies of heavy, power and transport engineering. At the present day the plant takes the leading position in the Russian and International market.

The PJSC «TYAZHMASH» products include the following equipment:

Equipment for mining, metallurgical and building industry;

Equipment for coal-fired thermal power plants (TPPs);

Equipment for nuclear power plants (NPPs);

Equipment for hydraulic power plants (HPPs);

Other equipment.

The primary marketing outlets are:

Russia and CIS countries – Kazakstan, Ukraine, Tadjikistan, Lithuania, Uzbekistan, Armenia

Far-abroad countries – Germany, France, India, China, Bulgaria, Brazil, Vietnam, Mongolia.

УОРЛИПАРСОНС ЮРОП ЭНЕРДЖИ СЕРВИСИС

Бул. Т. Александров, 85 / 87
1303, София
Болгария
Тел.: +359 2 812 1040
Факс: +359 2 812 1042
E-mail:
office@worleyparsons.com
www.worleyparsons.com

WorleyParsons – одна из ведущих компаний, предоставляющих высококвалифицированные услуги в сфере энергетики, разработки природных ресурсов и комплексной переработки сырья. Наша команда состоит из 29 100 специалистов в 137 офисах, расположенных в 40 странах мира. Имея более 150 лет опыта в энергетике, мы активно участвуем в развитии ядерной индустрии с момента ее возникновения, предоставляя услуги для полного ядерного цикла и для всех типов реакторных технологий во всем мире. Посредством своего центра энергетических проектов в Софии, компания участвует в строительстве новых АЭС в России, Чехии, Словакии, Египте, Иордании, Армении и Болгарии; программах модернизации и повышения мощности и др.

WORLEYPARSONS EUROPE ENERGY SERVICES

85 / 87 Todor Alexandrov Blvd.
1303, Sofia
Bulgaria
Tel: +359 2 812 1040
Fax: +359 2 812 1042
E-mail:
office@worleyparsons.com
www.worleyparsons.com

WorleyParsons is a leading global provider of professional services to the resources & energy sectors, and the complex process industries. We are a 29,100 strong team working from 137 offices in 40 countries. With 150+ years of power experience we have been actively involved in the nuclear industry development from its very inception, providing services for the entire nuclear cycle and all types of reactor technologies worldwide. Through its Sofia power hub the company participates in new NPP constructions in Russia, Czech Republic, Slovakia, Egypt, Jordan, Armenia and Bulgaria; NPP power uprate and modernization programs, etc.

ФГУП «ЦНИЛОТ»

Б. Ордынка, 24
Москва
119017
Россия
Тел.: (495) 959-47-11
Факс: (495) 959-42-17
E-mail: esa@cnilot.ru
www.cnilot.ru

ФГУП «ЦНИЛОТ» представляет интересы группы промышленных предприятий оборонного комплекса (ФГУП «Электрохимприбор», ФГУП «Маяк», ФГУП «Приборостроительный завод», ФГУП «ПО «Север», ФГУП «ПО «Старт», ФГУП «Уральский электромеханический завод»), производящих широкий спектр продукции гражданского назначения: приборы и датчики, электротехническое оборудование, ТСО, АСКРО, оборудование для нефтегазовой промышленности.

ЭЛЕКТРОПРИБОР, ОАО

пр. И. Яковлева, 3
г. Чебоксары
428000
Россия
Тел.: (8352) 39-99-18
Факс: (8352) 562-562
E-mail: om_elpribor@mail.ru
www.elpribor.ru

Завод ОАО «Электроприбор» г. Чебоксары является ведущим предприятием России с 50-летним опытом работы по производству щитовых аналоговых и цифровых электроизмерительных приборов и вспомогательных частей к ним (трансформаторы тока ТОП-0,66, шунты 75ШИСВ, измерительные преобразователи тока, напряжения, мощности). В состав ОАО «Электроприбор» входит Специальное конструкторско-техническое бюро (СКТБ), которое осуществляет разработку и ведёт работы по освоению производства изделий новой техники, а также обеспечивает серийное сопровождение уже внедренных в производство приборов.

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ПО, ОАО

Первая Промышленная ул., 1
Зеленогорск,
Красноярский край
663690
Россия
Тел.: (39169) 9-30-62, 9-48-56,
9-48-37
Факс: (39169) 9-34-86
E-mail: market@ecp.ru
www.ecp.ru

Производство низкообогащенного урана для АЭС; производство и поставка стабильных и радиоактивных изотопов; проектирование, изготовление и монтаж элементов сложных и технологических трубопроводов для атомной и энергетической промышленности, производство электротехнического оборудования (шкафы, щиты, преобразователи частоты) специального и общепромышленного назначения.

Pervaya Promyshlennaya Str.
Building: 1
Zelenogorsk
Krasnoyarsk region
663690
Russia
Tel.: +7 (39169) 9-30-62,
9-48-56, 9-48-37
Fax: +7 (39169) 9-34-86
E-mail: market@ecp.ru
www.ecp.ru



Старо-Петергофский, 43/45,
лит. Б, офис 4Н
Санкт-Петербург
190020
Россия
Тел.: (812) 346-50-16 (17, 18)
Факс: (812) 325-20-99
E-mail: office@energeticsrussia
www.eprussia.ru

PRODUCTION ASSOCIATION «ELECTROCHEMICAL PLANT», JOINT STOCK COMPANY

Low enriched uranium production for nuclear power plants; production and delivery of stable and radioactive isotopes; compound pipeline designing, manufacture and laying for nuclear and power industries.

ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, ГАЗЕТА

Энергетика и Промышленность России

...газета для энергичных людей

Профессиональное информационное издание, выходящее 2 раза в месяц.

Формат А3. Тираж 24800 экземпляров. Объем от 48 до 56 полос.

Распространяется по всей территории Российской Федерации. Новости отечественной и мировой энергетики (в том числе оперативная публикация пресс-релизов компаний), информационно-аналитические статьи, описания новых технологий. Информация о состоянии и перспективах развития энергетики России, стран ближнего и дальнего зарубежья, а также о нефтегазовой, химической и угольной промышленности, машино- и приборостроении, металлургии – применительно к энергетике.

Staro-Petergofsky pr., 43/45,
liter b, office 4n
Saint Petersburg
190020
Russia
Tel: +7 (812) 346-50-15
(16, 17, 18)
Fax: + 7 (812) 325-20-99
E-mail:
office@energeticsrussia.ru
www.eprussia.ru

ENERGY AND POWER OF RUSSIA: INFORMATIVE EDITION

Energy and Power of Russia: Informative edition

...the newspaper for energetic people

The main sections of the newspaper:

Branch news, production, energy, oil, gas, coal, new industrial technologies, supply and sale, exhibitions.

Readership of the newspaper:

Enterprises generating electrical and heat power and also network and marketing energy enterprises, repairers of the energy sector, industrial enterprises, governmental authorities referring to the energy engineering (ministries, government agencies, regulatory authorities) research institutes, project, engineering companies, visitors of the specialized regional exhibitions, conferences etc.

Newspaper's subscribers:

Heads of the enterprises, engineering services specialists, leading research institutes etc.

On the newspaper's website www.eprussia.ru there are: daily news on the energy of Russia, free electronic library, back file of the newspaper, catalogue of firms, bookshop for power engineers.

Website traffic is up to 2000 Web visitors a day.

Subscript in the Rospechat catalogues is 14263.

Circulation is 24800 copies.



а/я 33
Московская область
г. Чехов
142300
Россия
Тел./факс: (495) 663-99-09;
973-21-94
E-mail: info@energo-info.ru
www.energo-info.ru

ЭНЕРГО-INFO, ЖУРНАЛ, Г. МОСКВА

Журнал «Энерго-Info» – отраслевое информационно-аналитическое издание, предназначенное для руководителей и специалистов электроэнергетического комплекса. Информация о событиях, происходящих в электроэнергетике страны и связанных с ней отраслях, регулярно публикуется на страницах издания и весьма востребована руководителями предприятий. Журнал имеет тираж 10000 экземпляров и обширную географию распространения.



ЭНЕРГОМАШКАПИТАЛ, ООО

Большой Знаменский переулок,
4, офис 13
Москва
121019
Россия
Тел.: (499) 579-83-11
Факс: (499) 579-83-10
E-mail:
info@energomashkapital.ru
www.energomashkapital.ru

Основные виды деятельности – СМР и поставка оборудования на АЭС. Компания ведет длительное сотрудничество, закрепленное дилерскими договорами с ведущими производителями трубопроводной арматуры, электротехнического, вентиляционного оборудования, кабельной продукции. Мы – головная организация, по монтажу отопления, вентиляции, кондиционирования, дымоудаления на 2 и 3 блоках РоАЭС, 4 блоке КАЭС. На 2-м блоке РоАЭС выполнены работы по теплоизоляции, монтажу ГПМ. Ведем работы на 4 блоке КАЭС по повышению пределов огнестойкости металлоконструкций, огнезащите кабеля и КМК. Наше проектно-конструкторское бюро выполняет проекты высокой сложности. Налажено собственное производство вентизделей.

Office 13, Building 4
Bolshoi Znamenskiy pereulok
Moscow
121019
Russia
Tel.: +7 (499) 579-83-11
Fax: +7 (499) 579-83-10
E-mail:
info@energomashkapital.ru
www.energomashkapital.ru

ENERGOMASHKAPITAL, LIMITED LIABILITY COMPANY

Main activities are construction and installation works as well as equipment supplies to the NPPs. The Company has been in long-term cooperation with leading manufacturing companies of pipeline fittings, electrical, ventilation and cable products, having made dealer contracts. Our Company is the main organization working on installation of heating system, ventilation, conditioning, smoke removal system on 2 and 3 units of RoNPP, on 4 unit of KNPP. The heat insulation and lifting devices installation works were performed on 2 unit of RoNPP. Currently the works on increasing the limits of metallic structures fireproof, fire protection of cables and metallic constructions are being carried out on 4 unit of KNPP. Our design and engineering department performs projects of high complexity. Our company manufactures ventilation fittings.



Рязанский проспект, 30/15,
а/я 9, оф. 807
Москва
109428
Россия
Тел./факс: (495) 371-01-74,
(499) 270-55-25
www.energy-press.ru

Of. 807, 30/15, Ryazansky pr.,
Moscow
109428
Russia
Tel/fax: +7 (495) 371-01-74,
+7 (499) 270-55-25
www.energy-press.com

ЭНЕРГОСИСТЕМА, ЖУРНАЛ

Мы – независимое российское Издательство Energy Press – выпускаем энергетический журнал в разгар кризиса, потому что считаем, что именно сейчас такой журнал особенно нужен. Мы посвящаем его вопросам энергоинжиниринга, энергостроительства и энергетических технологий, потому что за ними будущее. Мы пишем о рынке, компаниях, проектах и оборудовании, потому что для производства нет ничего важнее. Мы пишем на двух языках, потому что это глобальный рынок, но пишем, прежде всего, о России, потому что это наша страна, и в ней жить нашим детям.

Приглашаем вас к сотрудничеству! Мы будем благодарны вам за любое участие в жизни Журнала – будете ли вы подписчиком, автором публикаций, собеседником редакции или экспертом, рекламодателем или партнером.

Анкета бесплатной подписки, медиа-кит, план номеров на 2010 год, электронные версии журналов, новости инжиниринга: www.energy-press.ru

ENERGY SYSTEM MAGAZINE

Energy System magazine is published in English and Russian and covers Russia's Power Generation, T&D and Power Engineering sectors.

The content is comprised of sections with editorials, analytical articles, guest articles by industry players and experts dedicated to regulatory, investment, commercial and technological issues. The magazine also includes news briefs and case studies covering projects of power generation, transmission and distribution companies, engineering and construction contractors, EPC- and EPCM-contractors, energy consulting and servicing companies. The magazine is mainly addressed to the middle and top-management, sales and engineering professionals of the heat and power generation, transmission and distribution companies operating in Russia and the CIS, as well as to local and Federal authorities and a wide spectrum of readers working in the allied industries. Energy System is the only bilingual independent magazine based in Russia and distributed internationally, which covers country's power industry and is focused on power engineering.



«ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗАВОД», ОАО

192029
Россия,
Санкт-Петербург,
ул. Дудко, 3
Тел. +7 (812) 640-11-69
Факс: +7 (812) 640-11-72
E-mail: info@proletarsky.ru
www.proletarsky.ru

Building 3
Dudko str.
St. Petersburg
192029
Russia
Tel.: + 7 (812) 640-11-69
Fax: + 7 (812) 640-11-72
E-mail: info@proletarsky.ru
www.proletarsky.ru

ОАО «Пролетарский завод» - одно из крупнейших предприятий Северо-Западного региона России, специализирующееся на производстве изделий судового и энергетического машиностроения. Предприятие обладает полной инфраструктурой (специальное конструкторское бюро энергетического машиностроения, подготовительное производство, основное производство, лаборатории, испытательные стенды и т.д.) для создания и серийного изготовления насосного оборудования.

За последние годы проведены широкомасштабные работы по проектированию новых насосных агрегатов для различных типов энергоблоков АЭС. В основе создания данных насосов лежит многолетний опыт нашего предприятия по изготовлению насосов для надводных и подводных кораблей ВМФ и ледоколов с атомными энергетическими установками.

JSC «PROLETARSKY ZAVOD»

Proletarsky Zavod JSC is one of the largest enterprises of the Russian North-West region and it specializes in marine and power engineering.

The enterprise owns the full infrastructure for making and serial production of pump units (specialized Power Engineering Design Bureau, preparatory production, main production, laboratories, test desks, etc.).

For the last years a large-scale work was carried out in designing new pump units for different types of power-generating units of nuclear power plants. The basis of making these pumps is many years' experience of our enterprise in production of pumps for underwater and surface naval ships of Russian Navy and for icebreakers with atomic power plants.

**ЗАО «ИНСТИТУТ
«ОРГЭНЕРГОСТРОЙ»**

ул. Дербеневская набережная, 7, стр. 10
г. Москва, 115114,
Телефон: +7 (495) 287-88-72
Факс: +7 (495) 287-88-73
E-mail: post@ioes.ru
www.ioes.ru

Уважаемые коллеги,
Представляю Вам Закрытое акционерное общество «Институт «Оргэнергострой» – современную, успешно развивающуюся проектную и инжиниринговую компанию, в настоящее время осуществляющую свою деятельность в России, Украине, Белоруссии, Болгарии, Исламской Республике Иран, Исламской Республике Пакистан, Китайской Народной Республике, Республике Индия, Республике Аргентина. Институт более пятидесяти пяти лет участвует в сооружении крупных энергетических объектов в России и за рубежом.

Проектируя и управляя строительством атомных, тепловых и гидравлических электростанции, линий электропередач и подстанций высококвалифицированные сотрудники института вносят свой вклад в решение сложнейших задач в сфере энергетического строительства.

Институтом разработаны и внедрены уникальные методики организации и технологии строительства новых, технического перевооружения и реконструкции действующих объектов электроэнергетики, нефти-газопроводных систем и других объектов промышленного и гражданского назначения.

Институт является учредителем Саморегулируемых организаций «Союзатомстрой» и «Союзатомпроект», членом Торгово-промышленной палаты РФ, его деятельность защищена лицензиями Федеральных и ведомственных органов управления.

В институте действует система обеспечения качества соответствующая требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008)

Генеральный директор
Э.Л. Кокосадзе

**INSTITUTE
«ORGENERGOSTROY»,
CJSC**

Derbenevskaya naberezhnaya, 7, 10
Moscow, 115114, Russian Federation,
Tel.: +7(495)287-88-72;
Fax: +7(495)287-88-73;
E-mail: post@ioes.ru
www.ioes.ru

Dear Colleagues,
Let me introduce to you Closed Joint Stock Company «Institute «Orgenergostroy» – a modern successful design and engineering company, carrying out nowadays their activities in Russia, Ukraine, Belorussia, Bulgaria, Iran and Pakistan.

Over 55 years the Institute participates in realization of sophisticated Power Engineering Projects in Russia and abroad.

By developing designs and managing construction of Thermal, Nuclear and Hydro Power Plants, transmission lines and substations - the qualified specialists of the Institute contribute greatly to solution of the most complicated issues in construction of power engineering projects.

The specialists of the Institute developed and implemented the unique methods and procedures of organization and construction of new and retooling and modernization of operated power engineering projects, gas and oil transportation systems and of other industrial and civil projects.

The Institute is the promoter of the self-controlled organizations «Soyuzatomstroy» and «Soyuzatomproject», member of Chamber of Commerce and Industry of RF. Activities of the Institute are protected by licenses of the Federal and Ministerial agencies of administration.

Quality Assurance system compliant with requirements of GOST R ISO 9001-2008 (ISO 9001:2008) is implemented in the Institute.

E.L. Kokosadze
General Director



ЗАО «ВЫСТАВОЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «РЕСТЭК®»

Тел.: +7 (812) 320-63-63
Факс: +7 (812) 320-80-90
E-mail: main@restec.ru
www.restec.ru

RESTEC® EXHIBITION COMPANY

Тел.: +7 (812) 320-63-63
Fax: +7 (812) 320-80-90
E-mail: main@restec.ru
www.restec.ru

Выставочное объединение «РЕСТЭК®» – один из лидеров выставочного бизнеса России, год основания – 1990.

Работа по новым технологиям с применением современных маркетинговых стратегий позволяет «ВО «РЕСТЭК®»» ежегодно успешно реализовывать крупные межотраслевые, отраслевые и сетевые проекты, выводить на российский рынок мировые выставочные бренды, обеспечивая высокий уровень организации мероприятий.

В 2009 году в Санкт-Петербурге, Москве и в крупнейших региональных центрах РФ были проведены 69 выставок, в том числе 6 новых проектов, участниками которых стали более 6 190 экспонентов и 476 009 посетителя-специалиста со всего мира.

В 2009 году 6 проектов «ВО «РЕСТЭК®»» прошли независимую аудиторскую проверку организацией, аккредитованной в РСВЯ и UFI. 14 выставочно-конгрессных мероприятий имеют знак РСВЯ, 5 – знак UFI.

Established in 1990, RESTEC® Exhibition Company is one of the leaders of the Russian exhibition business today.

RESTEC® Exhibition Company uses advanced technologies and apply modern marketing strategies to successfully implement large interbranch, industry and network projects as well as to launch world exhibition brands to the Russian market, providing high level of events organisation and management.

In 2009 St. Petersburg, Moscow and other largest Russian cities hosted 69 of our exhibitions, including 6 new projects totally participated by over 6,190 exhibitors and 476,009 trade visitors from around the globe.

6 of RESTEC® projects have been audited by RUEF last year. As a result for a highly professional level of exhibition organisation and management 14 exhibition and congress events of its portfolio are approved by RUEF and 5 by UFI.

ТехСовет®

Путеводитель по эффективным техническим решениям

технологии
оборудование
материалы
услуги

Энергетика
Промзона
Строительство
Спецтехника
Нефтегазовый комплекс
IT-технологии и связь



620014, г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 55в, оф. 310
тел.: (343) 251-20-26 (27), 257-52-94 (91)

e-mail: tehsovet@bk.ru

www.tehsovet.ru

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

ELEC.RU, ИНТЕРНЕТ-ПРОЕКТ	4
ELEKTROPORTAL.RU, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ ..	5
ENERGYLAND.INFO	6
INFOLINE, ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА	7
PRO АТОМ, РЕКЛАМНОЕ АГЕНТСТВО	8
SPECIALUS MONTAŽAS-NTR, UAB (ЛИТВА)	9
АТОМНОЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ, ОАО	10
АТОМНЫЙ ПРОЕКТ, ЖУРНАЛ	11
АТОМКОН.....	11
АТОМЭКСПО, ООО	12
БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД, ОАО	13
БЕЗОПАСНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	14
БОПП & РОЙТЕР ЗИХЕРХАЙТС- УНД РЕГЕЛЬАРМАТУРЕН ГМБХ.....	15
ВНИПИЭТ, ГОЛОВНОЙ ИНСТИТУТ , ОАО	16
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, ОАО (ОАО «ВНИИАЭС»).....	17
ВЫСТАВОЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «РЕСТЭК®», ЗАО	56
ГЕЙЗЕР, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА, ООО.....	18
ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ, ФГУП	19
ЗУЕВСКИЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ЧАО	20
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО «ВЫСТАВОЧНЫЙ МОСТ»	20
ИНФОРМАЦИОННОЕ ВЫСТАВОЧНОЕ АГЕНТСТВО «ИНФОРМЭКСПО»	21
КАБЕЛЬ-NEWS, ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ	22
КБ ТЕХНАБ, ООО	23
КОНЦЕРН «РОСЭНЕРГОАТОМ», ОАО	24
КЮМЕ АРМАТУРЕН ГМБХ.....	25
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИМ.И.И.ПОЛЗУНОВА, ОАО.....	26
НИКИМТ-АТОМСТРОЙ, ОАО	28
НОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ	29
НУКЛЕАР.РУ, ООО	31
ОРГЭНЕРГОСТРОЙ, ИНСТИТУТ, ЗАО	55
ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗАВОД, ОАО	54
ПТК, ООО	32
ПЯТИГОРСКИЙ ЗАВОД «ИМПУЛЬС», ОАО.....	33
РЕЧ РУС, ООО	34

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

РОСАТОМ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ	35
РОСРАО, ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ОБРАЩЕНИЮ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ, ФГУП	36
РУСПОЛИМЕТ, ОАО, КУЛЕБАКСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД	37
РУССКИЙ КАБЕЛЬ / RUSCABLE.RU, ПРОЕКТ	38
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ», ОАО (ОАО «СПБАЭП»).....	39
СВЕРДЛОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, ОАО (ОАО «СВЕРДНИИХИММАШ»).....	40
СЕВЕРМАШ, ХОЛДИНГ	41
СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ, ОАО	42
СОЮЗАТОМПРИБОР, ОАО	42
СТРАТЕГИЯ: САМОРЕГУЛИРОВАНИЕ, ЖУРНАЛ	43
СТРОЙКА, ГРУППА ГАЗЕТ	44
ТВЭЛ, ОАО	45
ТЕХСОВЕТ, ЖУРНАЛ	45
ТИТАНИТ, ЗАО	46
ТЯЖМАШ, ОАО	47
УОРЛИПАРСОНС ЮРОП ЭНЕРДЖИ СЕРВИСИС	48
ФГУП «ЦНИЛОТ»	49
ЭЛЕКТРОПРИБОР, ОАО	49
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ПО, ОАО	49
ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, ГАЗЕТА.....	50
ЭНЕРГО-INFO, ЖУРНАЛ, Г. МОСКВА	51
ЭНЕРГОМАШКАПИТАЛ, ООО	52
ЭНЕРГОСИСТЕМА, ЖУРНАЛ	53

LIST OF EXHIBITORS

ATOMCON.....	12
ATOMENERGOMASH, OJCS.....	10
ATOMEXPO, LLC.....	12
BALTIYSKY ZAVOD, JOINT STOCK COMPANY.....	13
BOPP & REUTHER SICHERHEITS- UND REGELARMATUREN GMBH.....	15
CABEL-NEWS.....	22
CONCERN ROSENERGOATOM, JSC.....	24
EAST-EUROPEAN LEADING SCIENTIFIC RESEARCH AND DESIGN ELEC.RU, INTERNET-PROJECT.....	4
ELEKTROPORTAL.RU.....	5
ENERGOMASHKAPITAL, LIMITED LIABILITY COMPANY.....	52
ENERGY AND POWER OF RUSSIA: INFORMATIVE EDITION.....	51
ENERGY SYSTEM MAGAZINE.....	52
ENERGYLAND.INFO.....	6
ENVIRONMENTAL SAFETY.....	14
GEYSER, SCIENTIFIC & PRODUCTION COMPANY.....	18
INFOLINE.....	7
INFORMEXPO, AGENCY.....	21
INSTITUTE FOR ENERGY TECHNOLOGIES, OPEN JOINT STOCK COMPANY (OJSC «LEADING INSTITUTE «VNIPIET»).....	16
KB «TEHNAB» LTD.....	23
KUEHME ARMATUREN GMBH.....	25
MINING AND CHEMICAL COMBINE, FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE, (FSUE «MCC»).....	19
NEW INDUSTRIAL TECHNOLOGIES, MAGAZINE.....	30
NPO CKTI (POLZUNOV CENTRAL BOILER & TURBINE INSTITUTE).....	26
NUCLEAR PROJECT.....	11
NUCLEAR.RU, JSC.....	31
ORGENERGOSTROY, INSTITUTE, CLOSED JOINT STOCK COMPANY.....	55
PRO ATOM, ADVERTISING AGENCY.....	8
PRODUCTION ASSOCIATION «ELECTROCHEMICAL PLANT», JOINT STOCK COMPANY.....	50
PROLETARSKY ZAVOD, JSC.....	54
PTK, JSC.....	32
PYATIGORSK PLANT «IMPULSE».....	33
RESTEC® EXHIBITION COMPANY.....	56
RETSCH RUS LLC.....	34

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

ROSATOM, STATE ATOMIC ENERGY CORPORATION	35
RUSCABLE.RU	38
RUSPOLYMET, JSC, KULEBAKI STEEL PLANT	37
SAINT-PETERSBURG RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE ATOMENERGOPROEKT, JSC (JSC SPAEP).....	39
SEVERMASH HOLDING COMPANY	41
SIBERIAN GROUP OF CHEMICAL ENTERPRISES, JSC.....	42
SOYUZATOMPRIBOR, OPEN JOINT-STOCK COMPANY.....	43
SPECIALUS MONTAŽAS-NTP, UAB	9
STROYKA, GROUP OF NEWSPAPERS	44
SVERD ENGINEERING AND FABRICATION COMPANY (SVERDNIICHIMMASH, JSC)	40
TECHSOVET MAGAZINE.....	46
TITANIT JSC	46
TVEL FUEL COMPANY.....	45
TYAZHMASH, PJSC	47
VNIIAES, LTD	17
WORLEYPARSONS EUROPE ENERGY SERVICES	48

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК