ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ATONE 2018

Х МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПОСТАВЩИКОВ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ «ATOMEKC 2018»

3 - 4 декабря 2018 г. Москва, Гостиный Двор



Организатор







Партнеры



Генеральный спонсор





Спонсор деловой программы

Генеральные информационные партнеры





Стратегические информационные партнеры









Информационные партнеры







































Оглавление

Приветствия	5
Схема Форума	9
Участники выставки	11
Информационные партнеры	62



Приветствия

ATOMEX



Уважаемые участники и гости форума поставщиков атомной отрасли «ATOMEKC 2018»!

Нынешний форум является десятым, юбилейным. Он стал для нас важнейшей площадкой для прямого диалога с действующими и потенциальными поставщиками. За это десятилетие вместе с вами мы проделали огромный путь. Изменилось наше представление о совместной работе. Сегодня мы переходим от понятия «поставщик» к понятию «партнёр», что требует качественной трансформации деловых отношений между нами.

Сегодня Росатом является глобальной компанией, ведущей бизнес более чем в 50 странах мира. На разной стадии реализации находятся 42 энергоблока в России и двенадцати зарубежных странах. Важно отметить, что помимо традиционных направлений деятельности мы активно развиваем так называемые новые бизнесы, выходим на новые рынки. Благодаря этому Росатом — один из крупнейших в России заказчиков среди государственных компаний: плановый объем закупок в текущем году составляет около 800 млрд. руб.

Такие объемы закупок открывают новые возможности для наших российских и зарубежных поставщиков. В то же время стоящие перед Росатомом глобальные задачи

требуют постоянного организационного совершенствования. Одним из ключевых направлений развития Росатома, которое затрагивает и сферу закупок, является цифровизация. Мы уже создали единое информационное пространство управления закупочной деятельностью, в котором на текущий момент работает более 8 тыс. пользователей из почти 400 организаций атомной отрасли, а также 80 тыс. поставщиков. Автоматизировано множество важнейших процессов, и мы нацелены на дальнейшее вовлечение поставщиков в единое цифровое пространство.

Развитие зарубежного бизнеса Росатома требует адаптации и нашей системы закупок к условиям работы на международных рынках. Мы ввели новый инструмент, подтверждающий возможность поставщика добросовестно исполнить договор,— аудит достоверности данных. Внедряем типизацию технических требований продукции, применяем другие нововведения. Обо всем этом предлагаем подробно поговорить в предстоящие дни на форуме «ATOMEKC 2018».

Уверен, что сформированные в ходе форума идеи и предложения послужат дальнейшему совершенствованию закупочной деятельности Росатома и повышению эффективности нашего сотрудничества при реализации совместных проектов.

Желаю всем участникам плодотворной работы.

Кирилл Комаров,

первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом»

ATOMEX



В условия значительного роста объемов заказов Госкорпорации «Росатом» на внутреннем и внешнем рынках остро стоит вопрос о повышении производительности и сокращении сроков строительства и производства. Эти задачи вот уже 10 лет мы решаем с помощью развития на своих предприятиях производственной системы «Росатом». Весомый вклад в достижение целей Росатома вносят наши поставщики. Успех лежит в эффективном взаимодействии и сотрудничестве на производственных площадках. В текущем году стартовало новое для нас направление «Развитие поставщиков», получены

первые положительные результаты на пилотных предприятиях по сокращению сроков производства критически-важной продукции и повышению производительности, заложен фундамент для плодотворных долгосрочных взаимоотношений.

Пользуясь возможностью, приветствую участников Форума «ATOMEKC», искренне желаю успешного достижения поставленных целей, выражаю уверенность в том, что Форум станет отличной площадкой для делового партнерства и развития.

Сергей Обозов, Директор по развитию производственной системы «Росатом»





Уважаемые участники и гости «ATOMEKC-2018»!

Мы гордимся тем, что Совкомбанк поддерживает проекты Госкорпорации и работает с поставщиками «Росатома» уже много лет.

Наш банк финансирует поставщиков Госкорпорации «Росатом» по упрощённой схеме и с оформлением за один день. Подробнее об этом мы расскажем на нашем стенде и на семинарах.

Желаю успешной работы участникам, интересных встреч и выгодных сделок!

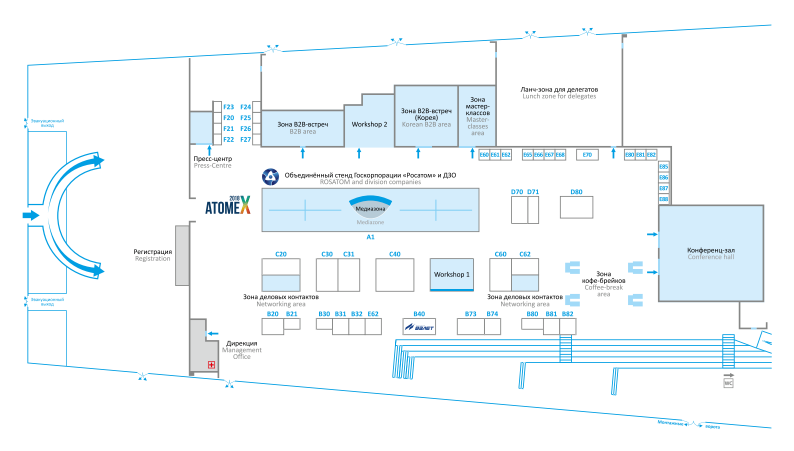
Дмитрий Гусев,Председатель Правления
ПАО «Совкомбанк»

ФИНАНСИРОВАНИЕ ПОСТАВЩИКОВ





СХЕМА ФОРУМА



Автоматика	B81	Керхер	E66	Совкомбанк	C31
Алкотектор	E86	Лазерные системы	B74	Спектр	E80
Амплитуда	B20	Машиностроительный завод	A1	твэл	A1
ИК «АСЭ»	A1	Модерам	B30	ТД Решение	F27
Атомэнергопром	A1	Московский завод "Физприбор"	C40	Уральский электрохимический	A1
Афинара	E62	никиэт	A1	комбинат	
Компания Бентонит	E70	ОКБ Симонова	D80	Фирма РКК	E62
Биотехно	F25	Олеокам	E65	Цветной мир	E87
Бразер	E68	Ольмакс	E60-E61	Чепецкий Механический Завод	A1
Насосный завод "Взлет"	B40	ПЛАЗВАК	F21	Чувашская республика	B82
 ВМП-Нева	B80	Рентал инжиниринг	E67	Швабе Медиа	C62
Геоклима	F22	РИЗОЛИН	F20	Экотекс	E88
Гольф-кар	D71	Госкорпорация «Росатом»	A1	Энергозапас	E85
гхк	A1	Концерн Росэнергоатом	A1	Энергокабель завод	C30
Диапром	E81	Роторика	B21	ASO NUKSAK	B31
ДОЗА	C20	Русский регистр	F26	Framatome	D70
 ДУС МСК	E82	РЭНДМАТЕС	F23	Rolls-Royce Civil Nuclear	B73
 Ижорские заводы	C60	СКБ Контур	F24		



Участники выставки



Участники выставки

НПП«Автоматика», ЗАО12	НИИИС им. Ю.Е. Седакова40
Алкотектор13	«НИКИЭТ», АО41
«АльфаСтрахование»14	ОКБ имени М.П. Симонова
«НТЦ Амплитуда», ООО15	«ОЛЕОКАМ», ООО
«Атомэнергопром», АО17	Ольмакс44
Группа компаний ASE18	НТППК «ПЛАЗВАК»45
ГК Афинара-ПТ	ГК «Решение»46
«Компания Бентонит», ООО20	«Фирма РКК», ООО
«БИОТЕХНО», ООО21	Госкорпорация «Росатом»48
«Бразер», ООО22	«НПП «Спектр», ООО
«Взлет» Группа Компаний23	«ТВЭЛ», АО51
НПХ ВМП25	Уральский электрохимический
Геоклима - Климатек26	комбинат, АО52
«Гольф кар», ООО27	«Московский завод
«ГХК», ФГУП28	«ФИЗПРИБОР», ООО53
НТЦ «Диапром», АО29	Цветной мир54
НПП «Доза», ООО30	«Чепецкий Механический
ДУС МСК, ООО31	Завод», АО55
«Ижорские заводы», ПАО32	Министерство экономического
«Kepxep», OOO33	развития, промышленности
«Концерн Росэнергоатом», АО34	и торговли Чувашской Республики56
Лазерные системы	«НПК ЭКОТЕКС», ООО57
ЛЗОС, АО37	«Энергозапас», ООО58
МОДЕРАМ, АО38	«Завод «Энергокабель», АО59
«Машиностроительный	Rolls-Royce60
завол» ПАО	





Научно-производственное предприятие «Автоматика», ЗАО

- Россия, 600016, Владимир,ул. Большая Нижегородская, д. 77
- **8** +7 (4922) 21-57-42
- (decided) +7 (4922) 21-57-42
- market@avtomatica.ru
- ⊕ www.avtomatica.ru

 нппавтоматика.рф



СТЕНД **В81**

Разработка и производство промышленных приборов для измерения температуры, давления, уровня жидкостей, физико-химических свойств растворов (автоматические кондуктометры и рН-метры в том числе для Атомных станций, кислородомеры), электрических величин (одно- и многоканальные цифровые приборы контроля токовых сигналов). Безбумажные электронные регистраторы на базе промышленного компьтера.

Производство средств автоматизации: устройства дозирования, преобразователи, блоки питания, командные электрические приборы, регуляторы напряжения.

Производство шаровых кранов с ручным, электро- и пневмоприводом.





Алкотектор

- Россия, 199178, Санкт-Петербург,Набережная реки Смоленки, д. 5-7
- **8** +7 (812) 320-22-97
- (a) +7 (812) 320-22-97
- info@alcotest.ru
- www.alcotector.ru



СТЕНД **E86**

ООО «АЛКОТЕКТОР» является одним из ведущих российских производителей и поставщиков анализаторов паров этанола в выдыхаемом воздухе для нужд медицинских учреждений, транспортных и промышленных предприятий, правоохранительных органов. ООО «АЛКОТЕКТОР» осуществляет метрологическое, методическое, гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание поставляемой техники. Предлагаемые ООО «АЛКОТЕКТОР» анализаторы обладают высокими метрологическими характеристиками, имеют широкие функциональные возможности и удобны в эксплуатации.

профессиональным требо-Отвечая ваниям заказчиков и ведомственным нормативным документам, анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе компании «АЛКОТЕКТОР» успешно применяются для проведения освидетельствования на алкогольное опьянение водителей транспортных средств сотрудниками Госавтоинспекции, медицинскими работниками диспансеров при медицинском освидетельствовании, для предрейсовых и предсменных осмотров на предприятиях.





«АльфаСтрахование»

- Россия, 127055, Москва,ул. Шаболовка, д. 31, стр. Б
- **8** +7 (495) 788-09-99
- +7 (495) 788-09-99
- www.alfastrah.ru



Группа «АльфаСтрахование» — крупнейшая российская частная страховая компания* с универсальным портфелем услуг, включающим как комплексные программы защиты интересов бизнеса, так и широкий спектр страховых продуктов для частных лиц. Согласно лицензии, группа предлагает более 100 продуктов, включая продукты по страхованию жизни. «АльфаСтрахование» широко представлена в регионах России: на территории страны страховую деятельность осуществляют более 270 региональных представительств. Услугами группы пользуются более 24,8 млн. частных клиентов и компаний по всей России.

Ведущее российское рейтинговое агентство «Эксперт РА» признало рейтинг надежности «АльфаСтрахование» на уровне ruAA+. Международное агентство Fitch Ratings присвоило рейтинг финансовой устойчивости «Альфа-Страхование» на уровне «ВВ» по международной шкале.

* По версии Forbes «АльфаСтрахование» занимает 70 место рейтинга «200 крупнейших частных компаний России».





«НТЦ Амплитуда», ООО

- Россия, 124460, Москва, Зеленоград, проспект Генерала Алексеева, д. 15
- **8** +7 (495) 777-13-59
- +7 (495) 777-13-58
- info@amplituda.ru
- www.amplituda.ru



СТЕНД В20

ООО «НТЦ Амплитуда» с 1998 года разрабатывает и производит оборудование и приборы для обеспечения радиационной безопасности — от средств измерений ионизирующих излучений и радиоизотопной продукции различного назначения до технологического радиационно-защитного оборудования, предназначенного для работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующего излучения.

В рамках оказания услуг ООО «НТЦ Амплитуда» занимается также проектированием радиационно-опасных объектов, измерением проб и радиационными обследованиями, сервисным и метрологическим обслуживанием, а также образовательной, методической, научно-исследовательской и иной деятельностью, так или иначе связанной с использованием источников ионизирующего излучения и обеспечением радиационной безопасности.



АМПЛИТУДА ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Ведущий отечественный разработчик и производитель приборов и оборудования для обеспечения радиационной безопасности: от средств измерений ионизирующих излучений и радиоизотопной продукции до технологического радиационнозащитного оборудования для работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующего излучения.

Оборудование радиационного контроля



Альфа-бета-радиометр РКС-01А "Абелия"

Радиометр РИС-А1-Э «Дозкалибратор»

Радиационно-защитное оборудование



+7 495 777 1359 www.amplituda.ru





«Атомэнергопром», АО

- Россия, 119017, Москва, БольшаяОрдынка, д. 24
- **8** +7 (495) 969-29-39
- +7 (495) 969-29-36
- info@atomenergoprom.ru
- www.atomenergoprom.ru



СТЕНД **А1**

АО «Атомэнергопром» (полное название — акционерное общество «Атомный энергопромышленный комплекс») — интегрированная компания, консолидирующая гражданские активы российской атомной отрасли. Атомэнергопром обеспечивает полный цикл производства в сфере ядерной энергетики, от добычи урана до строительства АЭС и выработки электроэнергии, уделяя приоритетное внимание повышению качества выпускаемой продукции, внедрению инновационных технологий и экологическому менеджменту.

Компания объединила многие ведущие предприятия отрасли, имеющей более чем 70-летнюю историю. Она вобрала в себя уникальный опыт, накопленный по всему спектру технологий ядерно-топливного цикла и строительства АЭС. Этот огромный опыт — основа лидерства на мировом рынке ядерных технологий.





Группа компаний ASE

- Россия, 127434, Москва,Дмитровское шоссе, 2, стр. 1
- **8** +7 (495) 737-90-37
- (d) +7 (495) 737-90-37
- niaep@niaep.ru
- ase-ec.ru



СТЕНД **А1**

Группа компаний «ASE» включает в себя четыре инжиниринговые компании: AO ACЭ («Атомстройэкспорт»), AO «НИАЭП», AO «Атомэнергопроект», AO «Атомпроект» и является одним из лидеров мирового атомного инжинирингового бизнеса, занимая 31% глобального рынка сооружения AЭC. Представительства, филиалы и операционные офисы Компании действуют на территории 15 стран мира, а 80% портфеля заказов — проекты за рубежом. ASE опирается на полувековой опыт российской атомной отрасли и современные инновационные технологии.

Сегодня ASE создает надежные и безопасные AЭС с реакторами типа VVER поколения 3+, которые отвечают всем международным требованиям и рекомендациям. ASE также оказывает услуги в области вывода из эксплуатации AЭС, сооружения объектов для обращения с PAO и OЯТ, исследовательских реакторов, объектов теплоэнергетики, а также оказывает полный спектр услуг EPC, EPC(M) и PMC услуг для любых сложных инженерных объектов.





ГК Афинара-ПТ

- Россия, 127015, Москва,ул. Новодмитровская, д. 2, корп.1, помещение LI, ком. 1
- **8** +7 (495) 604-10-11
- info@afinara.ru
- www.afinara.ru



СТЕНД **Е62**

«ГК Афинара-ПТ» была создана в начале 2009 года. Компания специализируются на поставках и продвижении полимерных систем трубопроводов и комплектующих к ним на промышленный рынок России. Наша компания является официальным дилером компаний FIP S.p.A (Италия), Durapipe (Англия), Ritmo (Италия). Для удобства наших заказчиков мы поддерживаем постоянный складской запас продукции производства компании FIP.

На нашем складе находятся как стандартная номенклатура труб и фитингов ПВХ и ХПВХ, так и нестандартные виды фитингов и арматуры. Наша компания проводит гибкую ценовую политику, что позволяет удовлетворять потребности различных категорий клиентов: крупных промышленных предприятий и небольших инжиниринговых компаний.





«Компания Бентонит», ООО

- Россия, 125009, Москваул. Тверская, д. 12, стр. 1, офис 19
- **8** +7 (495) 626-51-49
- ilina@bentonit.ru
- www.bentonit.ru



СТЕНД Е70

ООО «Компания Бентонит» — управляющая организация группы предприятий, которые более 20 лет осуществляют добычу и переработку бентонитовой глины, а также реализацию продукции, полученной на ее основе. Производственный и научно-технический потенциал компании обеспечивает лидирующее положение на российском рынке бентонита.

Выпускаемая продукция: Глина бентонитовая природная, активированная, дробленая, бентонитовые порошки, бентонитовые гранулы, компактированный (прессованный) бентонит или другие продукты по требованию заказчика.

Область применения в атомной отрасли:

- барьерный материал при выводе из эксплуатации ЯРОО путем консервации для длительного хранения;
- инженерные барьеры безопасности при окончательном захоронении РАО 1, 2 классов;
- гидроизоляция хранилищ РАО и ЖРО: барьерная смесь для заполнения пустот, инъекций, устройство глиняного экрана;
- заполнение межконтейнерного пространства при захоронении/хранении РАО;
- добавка для повышения эффективности кондиционирования ЖРО.





«БИОТЕХНО», ООО

- Россия, 117525, Москва,Днепропетровская ул., 3-5
- **8** +7 (495) 925-34-53
- moscow@biotechno.ru
- www.biotechno.ru



СТЕНД **F25**

Компания BioTechno Group осуществляет инжиниринг и производство систем и технологических модулей из нержавеющей стали и других специальных сплавов с применением современных методов проектирования и производства оборудования, а также контроля качества. Наша компания работает в соответствии с национальными и международными стандартами.

Сварочные процедуры и персонал сертифицированы TÜV Rheinland. Система контроля качества компании ISO 9001:2015 сертифицирована TÜV SÜD.





«Бразер», ООО

- Poccия, 125047, Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 21, БЦ «Четыре ветра
- **8** +7 (495) 510-50-50
- +7 (495) 510-50-52
- info@brother.ru
- www.brother.ru



Е68

Группа компаний Brother (штаб-квартира в г. Нагоя, Япония) — многонациональная корпорация с производплощадками, офисами ственными продаж и сервисными центрами более чем в 40 странах мира. В компании работает более 31000 человек, президентом Brother является—г-н Ичиро Cacaки (Ichiro Sasaki). Продукция Brother включает в себя лазерные, светодиодные и струйные устройства, сканеры, принтеры для печати наклеек. Представительство Brother в России было открыто в октябре 2003 года.

Основными задачами офиса являются маркетинг продукции Brother на рынке России и СНГ, поддержка и развитие каналов продаж, логистика. Генеральный директор ООО «Бразер»— Наиль Гималиев. На сегодняшний день в СНГ по направлению офисной техники с компанией работают 12 дистрибуторов, около 600 продающих дилеров, более 150 сервисных центров. Миссия Brother состоит в том, чтобы обеспечить потребителям высокое качество продукции, сервисов и услуг.





«Взлет» Группа Компаний

- Россия, 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. БМ
- **8** +7 (800) 333-888-7
- mail@vzljot.ru
- www.vzljot.ru



СТЕНД **В40**

Группа компаний «Взлет» — ведущее российское производственное предприятие полного цикла, лидер в разработке и производстве приборов учета расхода жидкостей, газа и тепловой энергии. ГК «Взлет» занимает более 30% российского рынка приборов учета энергоресурсов и выпускает серийную продукцию, востребованную во всех сферах народного хозяйства. ГК «Взлет» — это мощная производственная база с ежегодным выпуском более 500 000 изделий, свыше 50 дилерских представительств и более 100 сервисных центров, обслуживающих 50 000 заказчиков в России и СНГ, в Азии и Европе.

В числе заказчиков ГК «Взлет» — предприятия реального сектора российской экономики, крупнейшие нефтегазовые компании, предприятия химической и атомной промышленности.

Высокая культура производства и ответственный подход к бизнесу позволяют предприятию успешно конкурировать в ключевых отраслях экономики с ведущими западными производителями и поставщиками.







нпх вмп

- Россия, 620100, Екатеринбург, ул. Ткачей, 23
- 7 (343) 353-30-977 (812) 640-55-20
- spb@fmp.ru
- vmp-holding.ru



СТЕНД **В80**

Научно-производственный холдинг ВМП — российская компания, основанная в 1991 г. Является лидером среди российских производителей лакокрасочных материалов для антикоррозионных покрытий, рассчитанных на длительный срок эксплуатации, а также производителем материалов для формирования огнезащитных покрытий, рассчитанных на условия целлюлозного и углеводородного пожаров и наливных полов.

Холдинг ВМП является создателем и официальным владельцем торговых марок: ЦВЭС, ЦИНОЛ, ЦИНОТЕРМ, ЦИНОТАН, ЦИНЭП, ВИНИКОР, НЕФТЬЭКОР, ФЕРРОТАН, АЛЮМОТАН, АЛЮМОТЕРМ, ПОЛИТОН, ПЛАМКОР, ГУДЛАЙН





Геоклима - Климатек

- Россия, 121309, Москва,ул. Барклая, 18/19, офис 6
- ** +7 (495) 331-10-15 +7 (916) 998-32-22
- e.shipalova@geoclima.com
- www.geoclima.com/ru/



СТЕНД F22

Геоклима-Климатек — инжиниринговая компания с производственными мощностями в Ивановской области и техническим офисом в Москве. Мы специализируемся на всех направления связанных с вентиляцией и кондиционированием воздуха. Особая гордость — это атомная промышленность, область взрывозащищенных установок и установок для чистых помещений в медицине, фармацевтическом и фармакологическом производстве, электронной промышленности и разных технологических процессах. Вся производственная линия основана на технологиях итальяно-австрийского холдинга Geoclima-ClimaTech.

Мы производим и разрабатываем любого вида холодильные агрегаты и вентиляционные установки, ламинарные воздухораспределители и воздухораспределители и воздухораспределители с НЕРА-фильтрами. Наша компания выполняет полный комплекс работ от проектирования и разработки до ввода в эксплуатацию и последующего сервисного обслуживания. Мы имеем все необходимые сертификаты и разрешения согласно требованиям ТР ТС, ISO, Eurovent.





«Гольф кар», ООО

- Poccия, 125599, Москва,
 78 км МКАД, д. 14, корп. 1, пом. 1,
 ком. 29 (ч)
- **8** +7 (495) 788-58-00
- (decided) +7 (495) 788-58-00
- info@golf-car.ru
- www.golf-car.ru



СТЕНД D71

Компания «Гольф Кар» является офидистрибьютором техники циальным американских фирм GEM®, E-Z-GO® и CUSHMAN® на территории Российской Федерации и стран СНГ. Эти компании, обладая мощной технологической базой И безупречной репутацией, ведущими являются мировыми производителей электромобилей, электрических и бензиновых гольф-каров, пассажирских и грузовых каров различного назначения. Мы предоставляем полный комплекс услуг по поставке, техническому обслуживанию и ремонту техники. Также мы предлагаем Вам trade-in вашей техники при покупке нового электромобиля или гольф-кара. Приглашаем Вас в наш салон электромобилей для знакомства с техникой и проведения тест-драйва.



«ГХК», ФГУП

- Россия, 662972, Красноярский край,Железногорск, ул. Ленина, 53
- **8** +7 (391) 266-23-37
- (d) +7 (391) 266-23-34
- atomlink@mcc.krasnoyarsk.su
- www.sibghk.ru



СТЕНД А1

Основными направлениями деятельности Горно-химического комбината являются:

- Транспортирование и хранение отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) атомных станций;
- Эксплуатация «сухого» и «мокрого» хранилищ ОЯТ;
- Создание опытно-демонстрационного центра по переработке ОЯТ на основе инновационных технологий;
- Производство МОКС-ТВС для обеспечения топливом реакторов типа БН-800;
- Обращение с ядерными материалами оборонного назначения;
- Вывод из эксплуатации оборонных объектов комбината с выполнением комплекса работ по переработке и захоронению радиоактивных отходов.





«Научно-технический центр «Диапром», АО

- Россия, 109518, Москва,Зеленый проспект, 5/12, стр. 3
- **8** +7 (495) 690-91-95
- +7 (495) 690-91-95
- diaprom@diaprom.ru
- www.diaprom.ru



СТЕНД E81

АО «Научно- технический центр «Диапром» является одной из ведущих организаций в области разработки, изготовления, внедрения и сопровождения эксплуатации систем диагностирования оборудования АЭС с ВВЭР. Предприятием поставлены и введены в эксплуатацию системы диагностирования на ряде российских (Нововоронежской, Калининской, Балаковской, ской, Кольской) и зарубежных АЭС (АЭС «Бушер», «Тяньвань», «Куданкулам», Ровенская, Южно-Украинская и Хмельницкая АЭС).

Основные направления деятельности:

- техническая диагностика общепромышленного назначения в энергетике, промышленности, транспорте и строительстве;
- проведение НИОКР, обработка и анализ диагностических измерений;

- построение диагностических моделей (конечно-элементных вибрационных, тепло гидравлических, ресурсных моделей объектов диагностирования);
- производство и поставка программно-технических комплексов, программного обеспечения;
- сервисное обслуживание систем диагностирования;
- обучение;
- экспертиза технических решений;
- разработка средств автоматизации, технологической и электрической части энергетических объектов;
- разработка и изготовление вибродатчиков, датчиков абсолютных и относительных перемещений.





«Научно-производственное предприятие «Доза», ООО

- Россия, 124498, Москва, Зеленоград,Георгиевский проспект, 5
- **8** +7 (495) 777-84-85
- (d) +7 (495) 742-50-84
- info@doza.ru
- www.doza.ru



СТЕНД

НПП «Доза» — одно из ведущих предприятий России в области разработки и производства аппаратуры и систем радиационного контроля, программного и методического обеспечения. Основная разрабатываемая продукция — системы радиационного контроля, радиометры газов и аэрозолей, дозиметры, радиометры, спектрометры.





ДУС МСК, ООО

- Россия, 115201, Москва, ул. Котляковская, 4
- **8** +7 (495) 649-83-54
- **=** +7 (495) 649-83-54
- m.petrov@dus.ru dus@dus.ru
- www.dus.ru



СТЕНД **E82**

Компания ДУС — российский производитель и поставщик инновационного строительного оборудования, расходных материалов и принадлежностей для алмазной резки, и сверления. Основой нашего ассортимента является оборудование собственного производства под торговой маркой DUS:

- канатные пилы (канатные машины)
- швонарезчики бензиновые и электрические
- штативы для алмазного сверления
- алмазные диски, алмазные коронки, шлифовальные чашки, франкфурты

Также мы являемся поставщиками инновационного строительного оборудования ROBI, VIPERMETAL, WEBER, SWEPAC, SCHAEFFER, Green Attachments:

- Алмазное оборудование;
- Демонтажное оборудование;
- Сваескусыватели;
- Демонтажный робот;
- Клинья и гидроклинья;
- Безвзрывной демонтажный состав Ter-Mite;
- Навесное оборудование;

- Дробильные и просеивающие ковши;
- Гидромолоты для экскаватора;
- Гидроножницы;
- Бетоноломы;
- Мультипроцессоры;
- Грейферы.

Помимо поставляемого оборудования мы предоставляем услуги по:

- Аренде строительного оборудования;
- Напайке алмазных коронок и дисков;
- Сервисному обслуживание и ремонт;
- Обучению операторов алмазной резки и сверления с выдачей сертификата о прохождении обучения.





«Ижорские заводы», ПАО

- Россия, 196650, Санкт-Петербург,Колпино, Ижорский завод
- **8** +7 (812) 322-80-00
- (B12) 322-80-01
- izhora@omzglobal.com
- omz-izhora.ru



СТЕНД **С60**

Одним из стратегических направлений деятельности Ижорских заводов является проектирование и производство корпусного оборудования первого контура для энергоблоков АЭС.

Более 60-ти комплектов корпусного оборудования с реакторами ВВЭР-440 и ВВЭР-1000 работают на атомных электрических станциях России, Украины, Болгарии, Словакии, Финляндии, Китая, Индии и других стран.

Успешный полувековой опыт эксплуатации атомных водо-водяных реакторов производства Ижорских заводов на АЭС в различных странах — подтверждение их надежности и безопасности.

В настоящее время Ижорские заводы выпускают корпусное оборудование для энергетических установок с реакторами ВВЭР-1200 электрической мощностью 1200 МВт. Срок эксплуатации нового реактора увеличивается до 60 лет.





«Kepxep», OOO

- Россия, 125195, Москва,Ленинградское ш., 47, стр. 2, эт. 2
- **8** +7 (495) 662-19-19
- (d) +7 (495) 662-19-20
- info@ru.kaercher.com
- www.karcher.ru



Е66

Компания Kärcher является ведущим мировым производителем уборочной техники и систем очистки бытового профессионального назначения, включая мойки высокого давления, пылесосы, аппараты для чистки сухим льдом, подметально-уборочные и поломоечные машины, автомоечные комплексы, моющие средства, системы очистки сточной и питьевой воды, водяные насосы для дома и сада. Среди клиентов компании — производственные предприятия, клининговые компании, гостиничные комплексы, сельскохозяйственные предприятия, госучреждения, магазины и частные лица. Компания была основана изобретателем Альфредом Керхером в Германии в 1935 году. Сегодня в компании Kärcher работает свыше 12 тысяч человек в 67 странах мира и в более чем 100 филиалах компании.

В собственных центрах разработки Kärcher трудятся свыше 1000 инженеров и технических специалистов, котопроектированием рые занимаются нового оборудования. В России официальное представительство Kärcher было открыто в 2004 году. В настоящее время компания насчитывает 12 филиалов — в Москве, Санкт-Петербурге, Волгограде, Екатеринбурге, Краснодаре, Калининграде, Ростове-на-Дону, Самаре, Сочи, Ставрополе, Сургуте и Тюмени. 180 сервисных центров Kärcher, соответствующих стандартам международной гарантии, открыты в 95 городах России.





«Концерн Росэнергоатом», АО

- Россия, 109507, Москва, ул. Ферганская, 25
- **8** +7 (495) 647-41-89
- +7 (495) 647-46-03
- info@rosenergoatom.ru
- www.rosenergoatom.ru



СТЕНД **А1**

АО «Концерн Росэнергоатом» является крупнейшим предприятием отечественной электроэнергетической отрасли и единственной в России эксплуатирующей организацией (оператором) атомных станций.

Росэнергоатом производит электрическую и тепловую энергию на 10 атомных станциях в России (36 энергоблоков). Росэнергоатом занимает лидирующие места среди зарубежных генерирующих энергокомпаний по таким основным показателям как установленная мощность (28,9 ГВт) и выработка электроэнергии, которая в 2017 году составила 203 млрд. кВт.ч.

Росэнергоатом является одним из основных участников интегрированного предложения Госкорпорации «Росатом» на международных рынках сооружения АЭС. Высокий уровень компетенций, богатый референтный опыт, высококвалифицированный персонал, уникальные нормативная и материально-техническая базы позволяют осуществлять проекты любой сложности и в кратчайшие сроки на всем жизненном цикле АЭС от создания ядерной инфраструктуры до вывода из эксплуатации.



Основной вид деятельности Росэнергоатома – обеспечение потребителей электрической и тепловой энергией АЭС при гарантированном обеспечении безопасности как высшего приоритета в своей деятельности

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

→ БЕЗОПАСНОСТЬ

СНИЖЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ АВАРИЙ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ АКТИВНОЙ ЗОНЫ РЕАКТОРА ПО СУММАРНОМУ ПАРКУ АТОМНЫХ РЕАКТОРОВ

ОТСУТСТВИЕ НА АЭС СМЕРТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ ОТСУТСТВИЕ НА АЭС НАРУШЕНИЙ, СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ ОБЛУЧЕНИЕМ ПЕРСОНАЛА БОЛЕЕ 50 м3 в В ГОД ОТСУТСТВИЕ НА АЭС НАРУШЕНИЙ, СОПРО-ВОЖДАЮЩИХСЯ ПРЕВЫШЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ И СБРОСОВ РАДИО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



Балаковская АЭС



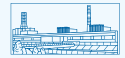
Кольская АЭС



Ростовская АЭС



Белоярская АЭС



Курская АЭС



Смоленская АЭС



Билибинская АЭС



Ленинградская АЭС



ПАТЭС



Калининская АЭС



Нововоронежская АЭС

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

→ БИЗНЕС

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ РОССИЙСКОГО И МЕЖДУНАРОДНОГО РЫНКОВ ПОВЫШЕНИЕ ДОЛИ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКАХ СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ И СРОКОВ ПРОТЕКАНИЯ ПРОЦЕССОВ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ РОСЭНЕРГОАТОМА



Создание ядерной инфраструктуры



Производство изотопной продукции



Сбыт электроэнергии на розничных рынках



Услуги Центра обработки и хранения данных



Разработка тренажеров и технических средств обучения



Цифровизация



Оказание услуг технического заказчика



Ввод в эксплуатацию объектов атомной энергетики



Техническая поддержка эксплуатации



Учебно-тренировочный центр под ключ



Техническое обслуживание, ремонт и модернизация объектов атомной энергетики



Подготовка персонала



Контроль качества оборудования и ядерного топлива



Производство сорбентов



Вывод из эксплуатации и обращение с PAO



Работа на смежных рынках



Орган по сертификации Испытательная лаборатория



Сооружение АЭС







Лазерные системы

- Россия, 198515, Санкт-Петербург, поселок Стрельна, ул. Связи, 34, лит. А
- **8** +7 (812) 612-02-88
- (a) +7 (812) 612-02-89
- office@lsystems.ru
- Isystems.ru



СТЕНД В74

Компания «Лазерные системы» современное инновационное предприятие, работающее в сфере лазерных технологий и оптоэлектронных систем. Более 20 лет компания занимается созданием, изготовлением и реализацией высокотехнологичной продукции, и разработкой производственных технологий. Разработанные системы серийно производятся для нужд российских коммерческих и государственных структур, а также поставляются по экспортным контрактам для зарубежных заказчиков.

С 2007 года компания является резидентом особой экономической зоны «Санкт-Петербург».





ЛЗОС, АО

- Россия, 140080, Лыткарино, ул. Парковая, 1
- **8** +7 (495) 552-15-90
- (d) +7 (495) 552-12-66
- office@lzos.ru
- www.lzos.ru



СТЕНД С62

АО ЛЗОС — ведущий российский производитель оптического стекла и стекловолокна, а также крупногабаритных астрономических зеркал, космических объективов, различных оптических деталей и приборов. Более 60 лет предприятие изготавливает радиационно-защитные окна для АЭС, обеспечивающие надежную биологическую защиту человека от альфа-, гамма- и нейтронного излучения. Сегодня АО ЛЗОС входит в состав инновационного Холдинга «Швабе» (Госкорпорации Ростех), который объединяет ведущие предприятия, составляющие ядро оптической отрасли России.





МОДЕРАМ, Производственнотехнологическая компания, АО



- Россия, 192012, Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 124, литера «А»
- **8** +7 (812) 320-30-06
- (a) +7 (812) 320-30-06
- moderam@moderam.spb.ru
- moderam.ru

СТЕНД **В30**

МОДЕРАМ производит высокотехнологичную защитную обувь для широкого спектра отраслей промышленности, таких как нефтяная и газовая отрасли, энергетика, железнодорожная отрасль, строительство, металлургия и другие. Компания основана в 1993 году. Имеет собственные производственные мощности — обувные и швейные фабрики в России и Белоруссии, научно-исслелабораторию. довательскую Благодаря собственному отделу разработки и НИОКР, компания МОДЕРАМ способна создавать современную продукцию, потребности ориентированную на заказчика, основываясь на многолетнем опыте и исследованиях.

Более 1000 сотрудников работает в различных структурных подразделениях компании. Производственные мощности составляют более 1 миллиона паробуви в год.

Главная цель МОДЕРАМ — это создание высококачественной защитной обуви. Для достижения этой цели компания постоянно улучшает свою продукцию и технологии и заботится о профессиональной защите людей, использующих специальную обувь, произведенную под логотипом МОДЕРАМ.





«Машиностроительный завод», ПАО





- Россия, 144001, Московская область,Электросталь, ул. К. Маркса, 12
- **8** +7 (495) 702-94-50
- (decided) +7 (495) 702-97-58
- market@elemash.ru
- www.elemash.ru

СТЕНД А1

ПАО «Машиностроительный завод», входящее Топливную В компанию «ТВЭЛ» ГΚ «Росатом», — крупнейшее российское предприятие по производству ядерного топлива (ЯТ). На заводе изготавливается топливо для энергетических ядерных реакторов российского (ВВЭР-440/1000, БН, РБМК, ЭГП) и западного (PWR и BWR) дизайна, исследовательских реакторов и транспортных реакторов судов атомного флота. Освоено производство органов регулирования (ОР) систем управления и защиты (СУЗ) ядерных реакторов.

ПАО «МСЗ», располагая циклом производства ЯТ от конверсии гексафторида урана в порошок диоксида урана до изготовления тепловыделяющих сборок (ТВС), поставляет потребителям топливо в виде ТВС для эксплуатации в активных зонах ядерных реакторов и в виде компонентов — порошка и таблеток. Топливо и его компоненты производства ПАО «МСЗ» поставляются по заказам ТК «ТВЭЛ» в Россию, Украину, Армению, Чехию, Словакию, Венгрию, Финляндию, Китай и Индию; в рамках кооперации с компанией AREVA—в страны Западной Европы.



Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова



- Россия, 603951, Нижний Новгород, бокс №486
- **8** +7 (831) 465-49-90
- (a) +7 (831) 466-87-52, 466-67-69
- 🖄 niiis@niiis.nnov.ru
- www.niiis.nnov.ru

НИИИС — современный научно-производственный комплекс радиоэлектронного профиля в составе РФЯЦ-ВНИИЭФ с полным циклом производства, включающим научно-исследовательские и технологические подразделения, опытное производство, вычислительный и испытательный центры. НИИИС осуществляет исследования, разработку и производство в областях:

- техники передачи приема обработки и регистрации информации;
- техники радиосвязи, радиолокации и радиотелеметрии;
- программно-технических комплексов для промышленных предприятий;
- полупроводниковой м/электроники.



Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А.Доллежаля»



- Россия, 107140, Москва,Малая Красносельская, 2/8
- **8** + 7 (499) 263-73-37
- + 7 (499) 788-20-52
- 🙎 nikiet@nikiet.ru
- www.nikiet.ru

СТЕНД **А1**

Институт работает на рынке оказания услуг, включающих все стадии жизненного цикла объектов ядерной техники: разработку проекта, проведение НИР в его обоснование, испытания, сопровождение эксплуатации, модернизацию и вывод из эксплуатации.

Продукты института:

- транспортные энергетические установки;
- ядерные энергетические установки для атомных станций различного типа и назначения;
- исследовательские и изотопные ядерные реакторы;

- ядерно-физические системы термоядерного реактора ИТЭР;
- автоматизированные системы управления реакторными установками;
- средства контроля и диагностики металла оборудования и трубопроводов АЭС;
- НИОКР в области конструкционных материалов, ядерной безопасности, вывода из эксплуатации ядерных энергетических установок и обращения с радиоактивными отходами.





НПО «Опытно-конструкторское бюро имени М.П. Симонова»

ОКБ ЕИМОНОВА

- Россия, 420036, Казань,ул. Академика Павлова, 2а
- **8** +7 (843) 571-44-38
- +7 (843) 571-44-59
- info@okbsimonova.ru
- www.okbsimonova.ru

СТЕНД D80

АО Научно-производственное-объенинение «Опытно-конструкторское бюро имени М.П. Симонова» основано в 1959 году и специализируется на исследованиях, разработках и производстве беспилотных летательных аппаратов и воздушных мишеней.

В настоящее время предприятие разрабатывает высокотехнологичный инновационный комплекс воздушного мониторинга на базе беспилотного воздушного судна со взлетной массой более 7 тонн, коммерческой нагрузкой до 2 тонн, дальностью полета до 10 тыс. км и продолжительностью полета до 30 ч.

Основные задачи комплекса — многоспектральный мониторинг, поиск и спасание, информационная поддержка, доставка грузов.





«ОЛЕОКАМ», ООО

- Россия, 42800, Набережные Челны, проезд Огнеборья, 5
- **8** +7 (8552) 778-369
- (d) +7 (8552) 778-369
- post@oleokam.ru
- www.oleokam.ru



СТЕНД **Е65**

Производственная компания ООО «Олеокам» основана в 1991 г.

Основной концепцией развития компании является разработка и производство смазочно-охлаждающих жидкостей, смазок для штамповки, прокатки, бактерицидных присадок.

Мы производим водоразбавляемые и масляные СОЖ, смазки технологические и разделительные для опалубки, форм ЖБИ, литья, моющие, моюще-консервирующие и моюще-дезинфицирующие средства и другие вспомогательные материалы для металлообработки. Номенклатура выпускаемой продукции позволяет учесть индивидуальную специфику и обеспечить потребности любого производства.

ООО «Олеокам» разрабатывает и изготавливает СОЖ в соответствии с требованиями заказчиков, в том числе по импортозамещению.

Конкурентоспособность продукции подтверждается результатами испытаний в ЦНИИТМАШ г. Москва и успешным сотрудничеством с отечествеными и иностранными автопредприятиями. ООО «Олеокам» реализует масла индустриальные (И-5A, И-8A, И-12A, И-20A, И-30A, И-40A, И-50A, ИГП-18, ИГП-30, ИГП-38)





Ольмакс

- Россия, 115280, Москва, Автозаводская, 25
- **8** +7 (495) 792-59-46
- (d) +7 (495) 792-59-46
- olmax@olmax.ru
- www.olmax.ru



СТЕНД **E60-E61**

Оборудование и инструмент общего и специального назначения:

- • Оборудование ROTHENBERGER (Ротенбергер) для монтажа, ремонта и обслуживания трубопроводов;
- • Аппараты LEISTER (Ляйстер) для сварки емкостей, гидроизолирующих покрытий и пр. изделий из полимеров;
- • Машины для прочистки труб;
- • Проталкиваемые телеинспекционные системы и роботы для диагностики и технического контроля всех видов труб и каналов;
- • Пневматические заглушающие перекрытия LAMPE. Применяются при ремонте, санации, инспекции, испытаниях трубопроводов различного назначения;
- • Предохранительные ловушки для предотвращения попадания посторонних предметов во внутренние полости оборудования при производстве регламентных работ;
- • Фрезерные роботы и пакеры;
- • Тече- и трассоискатели;
- • Профессиональные

- и промышленные аппараты высокого давления (в т.ч. во взрывозащищенном исполнении, соответствующим нормам ATEX);
- • Промышленные пылесосы для сбора любых типов жидкостей и отходов, включая EX-исполнение.





НТППК «ПЛАЗВАК»

- Россия, 109428, Москва,Стахановская ул., д. 20, стр. 1
- **8** +7 (495) 730-48-17
- +7 (495) 730-48-74
- info@plazvak.ru
- www.plazvak.ru



СТЕНД F21

НТППК «ПЛАЗВАК» образован 25 мая 1989 года на базе предприятия атомной отрасли Министерства среднего машиностроения СССР. Наименование ПЛА-ЗВАК является сокращением от ПЛАЗма и ВАКуум по области применения продукции предприятия: установок плазменной имплантации и безмасляных вакуумных насосов. Результатом успешного сотрудничества стало создание российско-германского предприятия по выпуску уровнемеров фирмы «КСР КЮБЛЕР АГ» в России. В 2006 году начат поплавковых уровнемеров выпуск байпасных (УПБ) из комплектующих и по технологии «КСР КЮБЛЕР АГ».

ООО «КСР КЮБЛЕР РУС» располагается в г. Москве, а основное производство размещено в г. Заречном Пензенской областина производственных площадях ООО «КСР-2», обладающего высококвалифицированными кадрами и современным оборудованием. Сочетание немецкой инженерной мысли с высокой культурой производства, свойственной для российской атомной отрасли, оказался весьма плодотворным.





ГК «Решение»

- Россия, 195273, г. Санкт-Петербург,
 Пискаревский пр., 150, корп. 2, лит. О, пом. 314
- **8** +7 (812) 374-78-74
- (a) +7 (812) 374-78-74
- mail@arm-r.ru
- www.arm-r.ru



ГЕНД F27

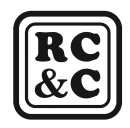
Производственная компания «Решение»—это надежный отечественный производитель диспетчерской и технологической мебели. Наряду с западными аналогами ГК «Решение» реализует продукцию для диспетчерских пунктов, рабочих мест операторов, командных пунктов. Мы предлагаем: 3D моделирования проекта, индивидуальную разработку с учетом особенностей задачи, ШЕФ-монтаж «под ключ», сервисное обслуживание. Мы заботимся о качестве поставляемой продукции.





«Фирма РКК», ООО

- Россия, 127055, Москва,Сущевская ул., д. 9, стр. 4
- **8** +7 (495) 744-10-70
- (d) +7 (495) 972-42-00
- info@rkk.ru
- www.rkk.ru



СТЕНД **Е62**

Наши системы работают на 15 ядерно-опасных объектах, 12 АЭС России и СНГ и в Кризисном центре Концерна «Росэнергоатом».

Мы активно участвуем в международных программах и ведомственных проектах в области атомной энергетики и физической защиты ЯОО.

Ретрансляторы и радиостанции (в т.ч. во взрывобезопасном исполнении), оборудование АФУ, приборы неразрушающего контроля зданий, сооружений и антенных мачт.

Расширение функциональных возможностей систем подвижной радиосвязи для решения дополнительных задач основного и вспомогательного производств предприятий Росатома.

Модернизация аналоговых сетей радиосвязи на основе современных цифровых протоколов.

Решения автоматической идентификации RFID для учета и контроля перемещения материально-технических ресурсов на объектах Росатома.





Госкорпорация «Росатом»

- Россия, 119017, Москва, ул. Большая Ордынка, 24
- **8** +7 (499) 949-45-35
- (d) +7 (499) 949-46-79
- info@rosatom.ru
- www.rosatom.ru



СТЕНД А1

Росатом (полное название — Государственная корпорация ПО атомной энергии «Росатом») — российская госкорпорация, один из глобальных технологических лидеров. Входит в число ведущих многопрофильных промышленных холдингов Российской Федерации и крупнейших налогоплательщиков страны. Объединяет активы в области атомной энергетики, проектирования и сооружения АЭС, энергетического машиностроения. Госкорпорация «Росатом» с показателем 202,868 млрд. кВт.ч по итогам 2017 года занимает первое место по генерации электроэнергии в стране. Росатом занимает 1 место в мире по величине портфеля зарубежных проектов (36 энергоблоков в 12 странах); 2 место в мире по запасам урана и 4 место по объему его добычи. Госкорпорация обеспечивает 17% рынка ядерного топлива. В сферу деятельности Росатома входит также

выпуск оборудования и изотопной продукции для нужд ядерной медицины, проведение научных исследований, материаловедение, суперкомпьютеры и программное обеспечение, производство различной ядерной и неядерной инновационной продукции. Стратегия Росатома заключается в развитии проектов генерации чистой энергии, включая ветроэнергетику. Росатом объединяет около 400 предприятий и организаций, включая единственный в мире атомный ледокольный флот. На госкорпорацию возложены задачи проведения единой государственной политики в сфере ядерной энергетики, а также выполнения международных обязательств Российской Федерации в области мирного использования атомной энергии. Генеральный директор Росатома — Алексей Евгеньевич Лихачёв.





«НПП «Спектр», ООО

- Россия, 429950, Новочебоксарск, ул. Промышленная, 75М
- **8** +7 (8352) 74-05-12/34
- (d) +7 (8352) 74-05-12/34
- mail@certa.ru
- www.certa.ru



Е80

Основным направлением деятельности ООО «НПП «Спектр» является производство и поставка лакокрасочной продукции со специальными свойствами.

Эмали термостойкие антикоррозионные «Церта», термостойкость до 900 °C, 60 цветов.

Эмали для антикоррозионной защиты металлов и декоративной окраски фасадов: ОС 12–03, КО-174, КО-198.

Эмали, лаки термостойкие: KO-08, KO-85, KO-075, KO-815, KO-822.

Эмали специального назначения: KO-811, KO-84, OC 52–20, OC 74–01.

Эмали антикоррозионные цинконаполненные: КО-42, «ЭКОЦИН».

Защитно-декоративные краски: «ЦЕР-ТА-ПЛАСТ», «ЦЕРТА-ПАТИНА» до 700 °C, «ЦЕРТА-ПЛАСТ с молотковым эффектом» — 1000 цветов и оттенков.

Акриловые сополимеры: CERTASAS-150, CERTASiAS-200, CERTASiAS-300.

Инновационные системы покрытий на основе полиорганосилоксановых лакокрасочных материалов «ЦЕРТАКОР»





Разработчик и производитель 000 «Научно-производственное предприятие «СПЕКТР»

Телефон бесплатной линии: 8-800-100-9321 www.certacor.ru





«ТВЭЛ», АО

- Россия, 115409, Москва, Каширское шоссе, 49
- **8** +7 (495) 988-82-82
- (d) +7 (495) 988-83-83
- info@tvel.ru
- www.tvel.ru



СТЕНД А1

Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» входит в вертикально интегрированную структуру российской атомной отрасли. В ТК ТВЭЛ включает предприятия разделительно-сублиматного комплекса, фабрикации топлива, производству газовых центрифуг и оборудования к ним, научные и конструкторские организации, обеспечивающие разработку современных технологий и материалов. ТК ТВЭЛ осуществляет поставки ядерного топлива и компонентов на 72 российских и зарубежных реактора, что составляет около 17% мирового рынка, поставляет топливо на исследовательские реакторы российского и зарубежного дизайна.

Помимо ядерного топлива ТК ТВЭЛ обеспечивает российский и мировой рынок неядерной продукцией: цирконий, литий, кальций, магниты, тонкостенные трубы, полирующие порошки, трайб-аппараты, цеолитные катализаторы, сверхпроводниковые материалы и др.продукцию. На предприятиях ТК ТВЭЛ успешно функционируют металлообрабатывающие, машиностроительные и прокатные производства.





Уральский электрохимический комбинат, **АО**

- Россия, 620130, Новоуральск, ул. Дзержинского, 2
- **8** +7 (34370) 9-24-24
- +7 (34370) 9-24-24
- condor@ueip.ru
- www.ueip.ru



СТЕНД А1

Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат» (г. Новоуральск) — крупнейшее в мире предприятие по обогащению урана. Первое в стране предприятие по разделению изотопов урана. Входит в состав Топливной компании «ТВЭЛ» Госкорпорации «Росатом», объединяющую производственные и научные активы по фабрикации топлива, разделительно-сублиматного комплекса, а также предприятия по производству газовых центрифуги оборудования к ним.

Услуги: обогащение урана, проведение анализов изотопного состава урана.





«Московский завод «ФИЗПРИБОР», ООО

- Россия, 142110, Подольск, ул. Парковая, 2
- **8** +7 (495) 228-60-19
- +7 (495) 228-60-27
- info@fizpribor.ru
- www.fizpribor.ru



СТЕНД С40

ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР» является разработчиком и изготовителем аппаратно-программных средств для автоматизированных систем управления технологическими и производственными процессами (АСУ ТП, АСУ ПП), обладает необходимыми лицензиями и сертификатами для работы на объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и зарубежья (АЭС, ТЭС и др.), в том числе, в соответствии с федеральным законом от 26.07.2018 № 187-Ф3 «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».

В целом, предприятие производит контроллеры низовой автоматики, работающие на традиционной жесткой логике в современном исполнении, аппаратно-программные логические контроллеры и комплексы распределенных систем управления с высокими характеристиками надежности,

резервирования, а также программное обеспечение для АСУ ТП, сбора, обработки, анализа данных и решения задач управления распределенным оборудованием. Предприятие работает над уникальной перспективсозданием ной облачной платформы для АСУ ТП и Индустриального Интернета вещей, которая объединяет данные из подсистем АСУ ТП, подсистем ИТ инфраструктуры, включая оборудование, собыинформационной безопасности в системе в целом и обеспечивает возможность корреляционного анализа данных в реальном масштабе времени, позволяющей обеспечить централизованную диспетчеризацию и управление всеми указанными подсистемами в едином интерфейсном пространстве.

Решения предприятия могут быть применены для обеспечения надежной эксплуатации и управления объектами КИИ.





Цветной мир

- Россия, 141014, Мытищи,ул. Веры Волошиной, 25, комн. 114
- **8** +7 (495) 518-98-02
- info@raise3d.ru
- raise3d.ru



СТЕНД Е87

Raise3D—известный китайский разработчик и производитель профессиональных 3D принтеров, печатающих по технологии FDM. Raise3D входит в число самых быстроразвивающихся компаний в области 3D оборудования огромной сетью реселлеров по всему миру.

3D принтеры Raise3D используются в прототипировании и мелкосерийном производстве и разработаны специально для нужд компаний и предприятий, которые ориентированы на поиск новых путей развития, стремятся оптимизировать производственный процесс за счет сокращения затрат на изготовление продукции и уменьшения сроков выполнения заказов.

Raise3D создает продукты для клиентов в области промышленного дизайна, производства, медицинского обслуживания, искусства, архитектуры, для научно-исследовательских учреждений, 3D-ферм и т.д.

3D принтеры удостоены самых значимых профильных наград в сфере 3D печати.

Эксклюзивный дистрибьютор Raise3D в России — компания Цветной мир.





«Чепецкий Механический Завод», АО

- Россия, 427622, Глазов, ул. Белова, 7
- **8** +7 (34141) 3-60-70
- +7 (34141) 3-45-07
- chmz@rosatom.ru
- chmz.net



СТЕНД А1

АО «Чепецкий механический завод» крупнейших предприятий одно из региона, производитель уральского продукции мирового уровня. Слагаемые успешной работы — грамотное управление, экономическая и кадровая политика, использование современных информационных технологий. Это позволяет ЧМЗ поддерживать и развивать сотрудничество со многими предприятиями крупными атомной, химической, металлургической и машиностроительной промышленности в России и за рубежом.

АО «Чепецкий механический завод»— один из мировых лидеров в производстве изделий из циркония и его сплавов, природного и обедненного урана, металлического кальция и является одним из ключевых в технологической цепочке изготовления топлива, конструкционных материалов и изделий для атомной энергетики. От сырья до готовых изделий—таков технологический цикл предприятия.

На ЧМЗ работает сертифицированная система менеджмента качества выпускаемой продукции. Достижения в области качества подтверждают российские и международные награды, и, в первую очередь, потребители продукции Чепецкого механического завода.





Министерство экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики

- Россия, 428003, Чебоксары,Президентский бульвар, 10
- **8** +7 (8352) 64-20-40
- +7 (8352) 64-20-40
- mineconom@cap.ru
- economy.cap.ru



СТЕНД **В82**

Электротехническая отрасль Чувашской Республики—это важнейший, базовый сектор экономики Чувашии, предприятия которой по праву являются одними из лидеров российского рынка.

Электротехнический кластер представлен в Чувашии более 40 средними и крупными организациями, производящих около 100000 наименований продукции. Доля чувашских товаропроизводителей на рынке электротехнического оборудования релейной защиты и автоматики Российской Федерации сегодня по отдельным позициям составляет более 40%.

Перспективные направления, в которых участвуют предприятия электротехнического кластера:

- национальный проект «Разработка и внедрение цифровых электрических подстанций и станций на вновь строящихся и реконструируемых объектах энергетики» («Цифровая подстанция»),
- национальный проект «Интеллектуальная энергетическая система России»,
- концепция «Smart Grid/Умные сети»,
- пилотный проект «Система мониторинга РЗА» в рамках программы «Цифровая трансформация электроэнергетики».





«НПК ЭКОТЕКС», ООО

- Россия, 398024, Липецк, проезд Героя Советского Союза Потапова, д. 14
- 7 (4742) 78-33-437 (4742) 71-05-09
- (fine +7 (4742) 47-14-11
- @ eccotexx.company@gmail.com
- www.eccotexx.com



Е88

000 ЭКОТЕКС» — научно-про-«НПК компания, специалиизводственная зирующаяся на производстве, проектировании, разработке и внедрении новейших технологических процессов в отрасли производства композитных материалов. Компания регулярно взаимодействует с ведущими ВУЗами, НИИ и другими центрами технологических компетенций, работающими в области строительства, производства и внедрения композитных материалов. Сотрудничество ведется по таким направвнедрение новейших лениям, как технологий, отладка технологических процессов, прогнозирование развития отрасли, а также трансфер технологий.

Компания имеет собственное технологическое оборудование, запатентованные передовые технологии и инновационную продукцию не имеющую аналогов. Один из проектов компании осуществляется совместно с фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. В 2015 году проект был включен в Реестр инновационых проектов региона.





«Энергозапас», ООО

- Россия, 630117, Новосибирск, ул. Арбузова, 4/26
- **8** +7 (383) 373-16-92
- +7 (383) 373-16-92
- contact@energozapas.ru
- www.energozapas.ru



СТЕНД E85

ООО «Энергозапас» занимается разработкой твёрдотельных аккумулирующих электростанций (ТАЭС) — промышленных накопителей энергии, которые не уступают по экономическим показателям гидроаккумулирующим электростанциям (ГАЭС) и не требовательны к месту размещения.





«Завод «Энергокабель», АО

- Россия, 142455, Московская область,г. Электроугли, ул. Полевая, 10
- **8** +7 (495) 221-89-93
- +7 (495) 221-89-93
- client@energokab.ru
- www.energokab.ru



Завод «Энергокабель»

СТЕНД С30

«Энергокабель» Завод был создан в городе Электроугли Ногинского района Московской области по специальному проекту Государственного проектного института Министерства РФ по атомной энергии и Всероссийского НИИ кабельной промышленности. Первая продукция предприятия поступила на российский рынок в 2002 г. На протяжении всех лет работы завод интенсивно развивался, наращивал мощности, и в настоящее время его номенклатура включает десятки тысяч марко-размеров продукции. Однако секрет успеха АО «Завод «Энергокабель» — не только исключительной широте ассортимента: предприятие признано одним из лидеров отрасли по качеству выпускаемых изделий.

Марке завода доверяют как государственные ведомства, так и ведущие компании атомной, нефтегазовой, транспортной отраслей. Завод «Энергокабель»— не только современное производство с применением передовых технологий и оборудования всемирно известных фирм, таких как Maillefer, Nokia, Rosendahl, Cortinovis, Pourtier, Sket, Mario Frigerio S.p.A., но и пошаговый контроль качества. Сегодня в каталоге предприятия—свыше 93 000 марко-размеров продукции.





Rolls-Royce

- PO Box 31, DE24 8BJ, DERBYSHIRE, England
- **8** +44 (0) 1332 260883
- (d) +44 (0) 1332 260883
- nuclearsolutions@rolls-royce.com
- www.rolls-royce.com/nuclear



СТЕНД В73

Rolls-Royce — международная компания, занимающаяся поставкой комплексных систем энергоснабжения для работы на земле, в море и в воздухе.

Работая в сфере ядерной промышленности по всему миру, эта компания занимается снабжением поставщиков атомной электроэнергии и атомных электростанций с комплексными долгосрочными решениями по технической поддержке и обслуживанию в течение всего срока эксплуатации реактора, начиная с разработки эскизного проекта и заканчивая полной технической поддержкой, в целях управления вопросов старения и продления срока эксплуатации электростанции.

На протяжении вот уже более 50 лет компания Rolls-Royce помогает своим заказчикам в военно-морских силах и заказчикам из коммерческой сферы повышать до максимума эксплуатационные характеристики электростанций и безопасно продлевать срок их эксплуатации.

Возможности компании в четырех ключевых областях ее специализации:

- Безопасность, лицензирование и охрана окружающей среды;
- Разработка механических систем и компонентов;
- Контрольно-измерительное оборудование и управление;
- Техническая поддержка в процессе эксплуатации.



Информационные партнеры



Информационные партнеры

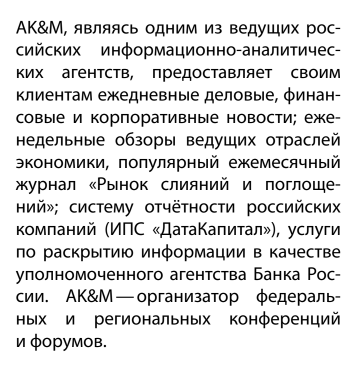
AK&M63	TACC	76
Белорусское телеграфное	ТоталЭкспо.ру	77
агентство (БЕЛТА)64	НЭП-Фабрикант	78
B2B-Center65	РИА «ФедералПресс»	79
НВМ-пресс, ООО	Франко-российская торгово-	
Единый портал Электронной подписи	промышленная палата	
(АО «Аналитический Центр»)67	(CCI France Russie)	80
«Интерфакс», международная	Элек.ру	81
информационная Группа68	Энергетика и промышленность	
Корабел.ру69	России	82
Проблемы анализа риска70	Expoclub.ru	83
Промышленный еженедельник71	База поставщиков OIL-GAS.RU	84
«ПромЭнерго Лидер»72	Информационное агентство	
РИА Новости73	«Rambler News Service (RNS)»	85
Российская газета74		
«Страна Росатом» газета75		





AK&M

- Россия, 119333, Москва, ул. Губкина, 3
- **8** +7 (499) 132-60-93
- market@akm.ru
- www.akm.ru







Белорусское телеграфное агентство (БЕЛТА)

- Республика Беларусь, 220030, Минск, ул. Кирова, 26
- **8** +375 (17) 327-19-92
- (d) +375 (17) 327-13-46
- oper@belta.by
- www.belta.by



Белорусское телеграфное агентство (БЕЛТА) — крупнейшее информационное агентство Республики Беларусь — уже 100 лет неизменно сохраняет официальный статус государственного информационного агентства и остается наиболее авторитетным источником оперативной информации.

БЕЛТА работает в режиме реального времени, размещая новости на собственном интернет-сайте на русском, белорусском, английском, немецком, испанском и китайском языках. Ежедневно БЕЛТА готовит и распространяет до 250 сообщений.





B2B-Center

- Россия, 107113, Москва, 3-яРыбинская улица, 18, стр. 22
- **8** +7 (495) 989-85-19
- media@b2b-center.ru
- www.b2b-center.ru



В2В-Сепter — крупнейшая в России электронная торговая площадка для корпоративных закупок. Первый в стране облачный сервис для эффективного управления торгово-закупочной деятельностью начал работать в 2002 году. За это время на площадке прошел 1 млн. торгов на общую сумму 15,6 трлн. рублей. Число пользователей сервиса превышает 380 000 компаний.

На B2B-Center проводят закупки крупнейшие российские компании: ГК «Росатом», ОАО «АВТОВАЗ», ПАО «Россети», ОК РУСАЛ, ПАО «Мечел», ПАО «Татнефть», ПАО «Силовые машины», АО «Зарубежнефть», Группа ГАЗ, Холдинг «ТАГРАС», ООО «УАЗ», ПАО «ЧТПЗ», АО «Кордиант», ПАО «Т Плюс», ГК ПИК, ПАО «МегаФон», ПАО «ВымпелКом», Tele2, Burger King и т.д.





НВМ-пресс, ООО

- Россия, 117105, Москва, Варшавское шоссе, 3
- **8** +7 (495) 626-24-74
- (d) +7 (495) 626-24-74
- dchernov1973@gmail.com
- www.atomvestnik.ru

Журнал «Вестник АТОМПРОМа» предназначен главным образом для специалистов атомной отрасли. В журнале публикуются материалы по самым актуальным направлениям развития отрасли. Вы найдете в каждом номере журнала: аналитические статьи и внутренние расследования, главные события и интересные интервью.

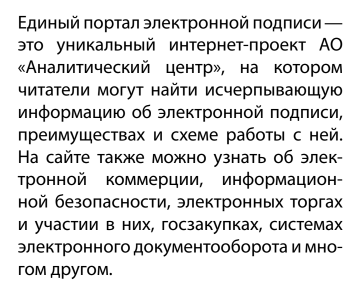






Единый портал Электронной подписи (АО «Аналитический Центр»)

- Россия, 603093, Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 23, офис 208
- **8** +7 (831) 282-01-91/92
- info@iecp.ru
- iecp.ru





Здесь Вы сможете подать заявку на получение электронной подписи и сопутствующих услуг.





«Интерфакс», международная информационная Группа

- Россия, 127006, Москва1-ая Тверская-Ямская ул., д. 2
- **8** +7 (499) 251-73-83
- +7 (499) 251-73-83
- www.interfax.ru



«Интерфакс» — крупнейшая на постсоветском пространстве информационная группа, признанный лидер российского информационного рынка в сегменте В2В.

Новости «Интерфакса» — самый цитируемый в мире источник оперативной информации о России и других странах, расположенных на территории бывшего СССР, самая популярная лента новостей на российском финансовом рынке.

«Интерфакс» создает профессиональные информационные системы, которые помогают компаниям работать на финансовом и товарном рынках, принимать инвестиционные решения, управлять рисками, организовывать внешние коммуникации, выполнять регулятивные требования.

Создавая В2В-сервисы, «Интерфакс» опирается на накопленный за почти 30 лет уникальный опыт работы с информацией, знание потребностей клиентов, качественный контент.





Корабел.ру

- Россия, 198035, Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 5, оф. 713
- **8** +7 (812) 458-44-52
- hr.korabel@gmail.com
- korabel.ru



Профессиональный журнал и портал «Корабел.ру» освещает события в мире судоходства и судостроения, а также всё, что происходит в сопряженных областях—от морского бизнеса и права до освоения океана и шельфа. Интернет-портал и журнал «Корабел. ру» ориентирован на судостроителей и судовладельцев, специалистов научных и учебных заведений, работников портов, производителей морского оборудования.

Также он будет интересен всем, кто неравнодушен к морской тематике. Сервис «Корабел.ру» был запущен в 2002 году.





Проблемы анализа риска

- Россия, 125167, Москва,4-я улица 8 Марта, д. 6А
- **8** +7 (495) 787-52-26
- journal@dex.ru
- www.dex.ru/edition/zhupnalproblemy-analiza-riska

Научно-практический журнал **Проблемы анализа риска**

Рецензируемый научно-практический журнал по анализу и управлению рисками, включенный ВАК России в список изданий, рекомендуемых для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание учёной степени кандидата и доктора наук. Концепция научного журнала основывается на представлении всего спектра исследований риска.

На страницах журнала публикуются статьи фундаментального и прикладного характера, посвященные проблемам анализа и управления рисками различного происхождения.





Промышленный еженедельник



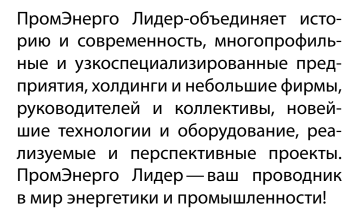
- Россия, 123104, Москва, а/я 29
- **8** +7 (495) 505-76-92
- (decided) +7 (495) 778-14-47
- promweekly@mail.ru
- www.promweekly.ru

Промышленный еженедельник выходит с 2002 года. Цель издания — обеспечить предприятия реального сектора российской экономики объективной, взвешенной, оперативной и аналитической экономической информацией о положении дел в отраслях, успешном производственном опыте, рыночных перспективах, внедрении новых технологий, инновационных процессах. Распространяется по всей России в печатной и электронной версиях.



«ПромЭнерго Лидер», деловой журнал

- Россия, 620000, Екатеринбург, ул. Ленина, 39, а/я 72
- **8** +7 (343) 286-74-92
- +7 (343) 286-74-92
- promenergolider@mail.ru
- www.promenergolider.ru





Статья в «ПромЭнерго Лидер»— ваше информационное поле, где вы можете рассказать о развитии вашей компании, о конкурентных преимуществах, о реализованных вами проектах, о достижениях компании.





РИА Новости (Медиагруппа «Россия сегодня»)

- Россия, 119021, Москва,Зубовский бульвар, д. 4
- **8** +7 (495) 645-66-01
- +7 (495) 637-45-45
- office@rian.ru
- ria.ru

РИА Новости — флагманский информационный ресурс медиагруппы «Россия сегодня». Его сайт — ria.ru — читают свыше 4 млн. пользователей ежедневно, что выводит ресурс в лидеры среди всех новостных порталов рунета. Корреспондентская сеть агентства охватывает более 100 городов мира. РИА Новости в составе МИА «Россия сегодня» дополняет линейку информационных ресурсов группы, включающих также: Прайм, Р-Спорт, РИА Недвижимость, РИА Рейтинг, ИноСМИ, Sputnik, Социальный навигатор и ТОК.

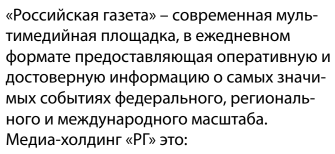






Российская газета

- Россия, 125993, Москва,ул. Правды, д. 24, стр. 4
- **8** +7 (495) 773-31-18
- (decided) +7 (495) 773-31-18
- web@rg.ru
- www.rg.ru



- «Российская газета» ежедневная общественно-политическая газета,
- «Российская газета Неделя» еженедельный выпуск,
- «Родина» ежемесячный исторический журнал,
- RG.RU интернет портал,
- Приложения к «Российской газете» Специальные тематические выпуски.







«Страна Росатом» газета

- Россия, 117105, Москва, Варшавское ш., 3
- **8** +7 (495) 626-24-74
- (d) +7 (495) 626-24-74
- info@strana-rosatom.ru
- www.strana-rosatom.ru



Отраслевая газета. Еженедельные новости, материалы, посвященные событиям и тенденциям российской и мировой ядерной науки и индустрии, аналитика, исторические, статьи, инфографика, интервью.





TACC

- Россия, 125993, Москва,Тверской бульвар, д. 10-12
- **8** +7 (499) 791-00-17
- (d) +7 (499) 754-11-23
- pr@tass.ru
- www.tass.ru



ТАСС — государственное информационное агентство России, неотъемлемая часть мировой медийной системы. Основано в 1904 году. Свыше полутора тысяч сотрудников более чем в 60 зарубежных и 70 региональных центрах обеспечивают работу ТАСС в режиме реального времени.

ТАСС производит линейку разнообразных информационных продуктов и сервисов общественно-политической, экономической, международной, научной, культурной, спортивной и других тематик на русском и английском языках.

ТАСС ежегодно проводит сотни просветительских мероприятий с участием политических лидеров России и иностранных государств, представителей крупнейших российских и зарубежных компаний, деятелей культуры, науки и спорта. ТАСС: мы—знаем!





ТоталЭкспо.ру

- Россия, 125565, Москва,Ленинградское ш., д. 80, стр. 1
- **8** +7 (495) 708-00-18
- +7 (495) 729-35-81
- info@totalexpo.ru
- www.totalexpo.ru



TotalExpo — выставки, форумы, конференции, семинары, курсы, тренинги — поиск мероприятий, организация участия и обеспечение поездки.

Для специалистов службы маркетинга, PR и HR, руководителей высшего и среднего звена, собственников бизнеса. Тематический классификатор содержит более 40 тем в различных отраслях экономики и производства, представляя ежедневно около 7000 мероприятий.

Повышение квалификации и партнерские программы для развития бизнеса. Обеспечение поездок, командировок для корпоративных клиентов и индивидуальных предпринимателей.





НЭП-Фабрикант



- Россия, 123317, Москва, ул. Тестовская, д.10
- **8** +7 (495) 5140204
- pr@fabrikant.ru
- www.fabrikant.ru www.etp-ets.ru

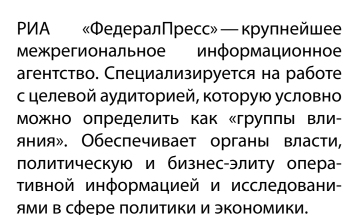
НЭП-Фабрикант 13 работает лет на рынке электронных торгов, занимает одну из лидирующих позиций среди электронных площадок в сфере государственного и корпоративного заказа, банкротства, имущественных и иных видов торгов. НЭП-Фабрикант обеспечивает проведение торгов предприятиям атомной, космической, нефтегазовой, энергетической, электронной и строительной отраслей, судостроения и связи, автомобильной и металлургической промышленности, ритейла и финансового сектора.





РИА «ФедералПресс»

- Россия, 107996, Москва,Кузнецкий мост, д. 21/5, оф.5054
- **8** + 7 (495) 514 72 99
- (d) + 7 (495) 514 72 99
- office@fedpress.ru
- fedpress.ru





Представительства агентства открыты в восьми федеральных округах. Собственные корреспонденты работают в более чем 40 городах России.

Ежемесячная аудитория — более 6 миллионов человек.





Франко-российская торговопромышленная палата (CCI France Russie)

- Россия, 101000, Москва,Милютинский пер., 10, стр. 1
- **8** +7 (495) 721-38-28
- anna.shamsuddinova@ccifr.ru
- www.ccifr.ru

Франко-российская торгово-промышленная палата (CCI France Russie) на протяжении более 20 лет является центральной платформой для бизнеса ведущих французских и российских предприятий. Сегодня CCI France Russie включает более 400 компаний из 40 отраслей экономики.



ФРАНКО-РОССИЙСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

Основными направлениями деятельности Палаты являются развитие делового сообщества, лоббинг и поддержка предприятий.





Элек.ру



- 182101, Россия, Псковская обл.,г. Великие Луки, пр-т Гагарина, д. 95 «А»
- **8** +7 (495) 587-40-90
- (d) +7 (495) 587-40-90
- info@elec.ru
- www.elec.ru

Еlec.ru — ведущее информационное агентство, созданное в 2001 году, эксперт в области медийной и контекстной рекламы для участников электротехнической отрасли. ИА «Elec.ru» — это профессиональные и эффективные рекламные кампании, реализуемые на основе синергии актуального контента, грамотного использования возможностей поисковых машин, соцсетей и дружной команды профессионалов.

В линейку информационных ресурсов агентства входят интернет-портал Elec. ru и печатный журнал «Электротехнический рынок».





Энергетика и промышленность России

- Россия, 190020, Санкт-Петербург, Старо-Петергофский пр.43/45, лит. Б, офис 4Н
- **8** +7 (812) 346-50-15 (16)
- (812) 325-20-99
- office@energeticsrussia.com
- www.eprusssia.ru



Ведущая газета энергетической отрасли страны. Выпускается с 2000 года. Тираж 26000 экземпляров. Распространяется по всей территории РФ.

Новости и информация о состоянии и перспективах отечественной и мировой энергетики, а также нефтегазовой, химической и угольной промышленности, машино- и приборостроении, металлургии — применительно к электроэнергетике; информационно-аналитические статьи, эксклюзивные интервью, описание новых технологий.

Бесплатный и открытый доступ ко всем материалам портала www.eprussia.ru.





Expoclub.ru — международный выставочный портал

- Россия, 105082, Москва,Спартаковская пл., 14, стр. 4, офис 4301
- **8** +7 (495) 258-51-81
- (d) +7 (495) 258-51-81
- info@expoclub.ru
- www.expoclub.ru



ЕХРОСLUB.ru оказывает услуги в области выставочной деятельности в России и за рубежом. Накопленный опыт позволяет нам предлагать своим клиентам наиболее эффективные способы продвижения продукции и услуг, поиска новых рынков сбыта и поставщиков. Ежегодно мы помогаем сотням компаний увеличить оборот и найти новых деловых партнеров.

Портал содержит каталог крупнейших выставок и конференций более чем по 100 отраслям промышленности, информацию о выставочных центрах и отраслевых организациях разных стран мира.





База поставщиков OIL-GAS.RU

- Россия, 125057, Москва, а/я 50
- **8** +7 (495) 788-72-79
- info@oil-gas.ru
- www.oil-gas.ru



База поставщиков Oil-gas.ru призвана помочь участникам в развитии бизнеса в нефтегазовом комплексе. Она содержит сведения о поставщиках, необходимые для предварительной оценки их возможностей, информацию о продукции с тех. параметрами и услугах. Oilgas.ru помогает нефтяникам и газовикам найти оптимального поставщика/ подрядчика, а компаниям-участникам—расширить рынок сбыта своей продукции.

Участники базы могут обеспечить эффективную загрузку своего производства, размещая информацию о свободных мощностях.





Информационное агентство «Rambler News Service (RNS)»

- Россия, 117105, Москва,Варшавское шоссе, д. 9, стр.1
- **8** +7 (495) 785-17-00
- news.monitoring@rambler-co.ru
- mrns.online



Информационное агентство RNS (входит в Группу компаний Rambler&Co) создает эксклюзивный новостной контент и фокусируется на освещении российских и мировых событий в сфере экономики и бизнеса. На сайте агентства представлены новости, интервью, информация, а также актуальные комментарии от участников рынка и ведущих экспертов.

В RNS работают опытные журналисты, формирующие контент 11 тематических информационных лент: Экономика, Общество, Финансы, ТЭК, Интернет, Промышленность, Потребительские рынки, IT и MEDIA, Транспорт, Экономика спорта, Экономика регионов.

Official Catalogue

ATONE 2018

10th International Forum of Nuclear Industry Suppliers «ATOMEX 2018»

3 - 4 December, 2018 Russia, Moscow • Gostiny Dvor



Organizer







Partners



General Sponsor







General Media Partners





Strategic Media Partners









Media Partners







































Contents

Welcome Address	90
The Forum's Plan	94
Exhibitors	96
Media Partners	150



Wellcome Address





Dear participants and guests of the ATOMEX 2018 Forum of Nuclear Industry Suppliers, In the ten years of its existence, ATOMEX has become the most important platform for direct dialogue with existing and potential industry suppliers. We have come a long way in those ten years. Our understanding of joint work has changed, and we are now moving away from the notion of a "supplier" to that of a "partner," which requires a qualitative transformation of business ties between us.

Today, Rosatom is a global company that conducts business in over 50 countries around the world. A total of 42 power plant construction projects are at different stages of implementation in Russia and 12 other countries. It is important to note that, in addition to the traditional areas of our activities, we are actively developing so-called new businesses and entering new markets. It is thanks to these efforts that Rosatom has become one of the largest state-owned companies in Russia, with planned procurement of approximately 800 billion rubles this year.

These procurement volumes open up new possibilities for Russian and foreign suppliers. At the same time, the global tasks

facing Rosatom require constant organizational improvement. One of the key areas of Rosatom's development, one that also affects procurement, is digitalization. We have already created a unified information space for managing procurement, which is currently employed by 8,000 users from almost 400 companies in the nuclear sector, in addition to 80,000 suppliers. Many of the most important processes have been automated, and we aim to involve suppliers in the unified digital space moving forward. The development of Rosatom's foreign business activities means that our procurement system also needs to adapt to the working conditions in international markets. We have introduced a new instrument confirming the ability of the supplier to fulfil the terms of contracts in good faith a data accuracy audit. We are introducing standardization of technical requirements, as well as other innovations. You are invited to discuss all of these topics in detail in the coming days at the ATOMEX 2018 Forum. I am confident that the ideas and proposals developed during the Forum will serve to further improve Rosatom's procurement activities and increase the effectiveness of our cooperation when implementing joint projects.

I hope that your work here bears fruit.

Kirill Komarov,

First Deputy Director General for Corporate Development and International Business, Rosatom State Nuclear Energy Corporation

ATOMEX



Given a significant expansion of Rosatom's order portfolio on both domestic and international markets, the question of increasing productivity and cutting down construction and production time is now particularly relevant. For ten years, we have been handling these tasks by developing Rosatom's production system at our enterprises. Our suppliers make a significant contribution to Rosatom's achieving its objectives. The key to success lies in effective collaboration and cooperation at production sites. This year, we have launched a new area, "Supplier

Development", and our pilot enterprises obtained their first positive results: production time for critically important products has been reduced, and the foundations have been laid for fruitful long-term business relations.

Availing myself of this opportunity, I welcome the participants in the ATOMEX Forum. With all my heart, I wish them to successfully achieve their goals; I am confident that the Forum will be an excellent venue for business partnerships and development.

Sergey Obozov,Director for ROSATOM Production System





Dear participants and guests of ATOMEX-2018!

We are proud that Sovcombank supports projects of the State Atomic Energy Corporation Rosatom and has been working with its suppliers for many years. Our bank finances the suppliers of Rosatom under a simplified scheme and with registration in one day. We will tell you more about this at our stand and during the seminars.

I wish efficient work, interesting networking and lucrative deals for all participants!

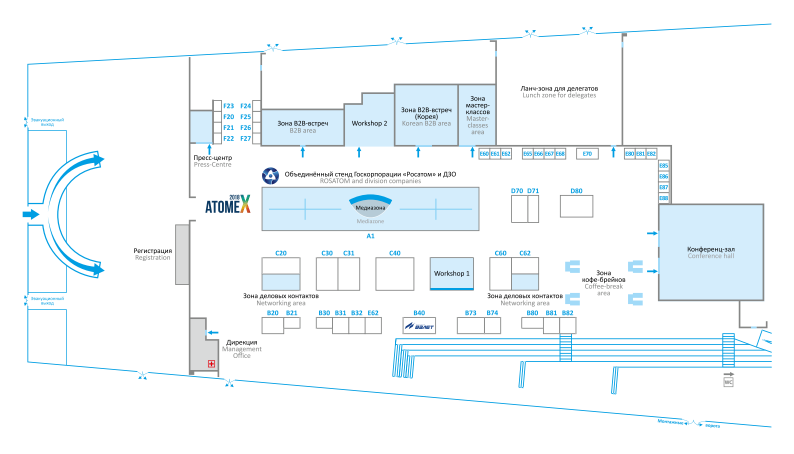
Dmitry Gusev, CEO of Sovcombank

FINANCING SUPPLIERS





The Forum's Plan



B31	Geoclima	F22	ROSATOM	A1
E62	Golf Car	D71	Rosenergoatom	A1
E86	INTRA Services company	B32	Rotorica	B21
B20	IZHORA PLANTS	C60	Russian Register	F26
A1	KARCHER	E66	RCC COMPANY	E62
A1	LAZER SYSTEMS	B74	SCHVABE MEDIA	C62
B81	Mechanical Engineering Plant	A1	Simonov Design Bureau, Research	D80
E70	Mining and Chemical Combine	A1	And Production Association	
F25	MODERAM	B30	SKB Kontur	F24
E68	MOSCOW PLANT FIZPRIBOR	C40	Solution	F27
A1	NIKIET	A1	SOVCOMBANK	C31
B82	OLEOKAM	E65	SPECTR	E80
E81	OLMAX	E60-E61	TSVETNOI MIR	E87
C20	PLAZVAK	F21	TVEL	A1
E82	RENDMATES	F23	Urals Electrochemical Integrated	A1
E88	Rental Engineering	E67	Plant	
C30	RIZOLIN	F20	VMP-NEVA	B80
E85	ROLLS-ROYS CIVIL NUCLEAR	B73	VZLET, PUMPING PLANT	B40
D70				
	E62 E86 B20 A1 A1 B81 E70 F25 E68 A1 B82 E81 C20 E82 E88 C30 E85	E62 Golf Car E86 INTRA Services company B20 IZHORA PLANTS A1 KARCHER A1 LAZER SYSTEMS B81 Mechanical Engineering Plant E70 Mining and Chemical Combine F25 MODERAM E68 MOSCOW PLANT FIZPRIBOR A1 NIKIET B82 OLEOKAM E81 OLMAX C20 PLAZVAK E82 RENDMATES E88 Rental Engineering C30 RIZOLIN E85 ROLLS-ROYS CIVIL NUCLEAR	E62 Golf Car D71 E86 INTRA Services company B32 B20 IZHORA PLANTS C60 A1 KARCHER E66 A1 LAZER SYSTEMS B74 B81 Mechanical Engineering Plant A1 E70 Mining and Chemical Combine A1 F25 MODERAM B30 E68 MOSCOW PLANT FIZPRIBOR C40 A1 NIKIET A1 B82 OLEOKAM E65 E81 OLMAX E60-E61 C20 PLAZVAK F21 E82 RENDMATES F23 E88 Rental Engineering E67 C30 RIZOLIN F20 E85 ROLLS-ROYS CIVIL NUCLEAR B73	E62 Golf Car D71 Rosenergoatom E86 INTRA Services company B32 Rotorica B20 IZHORA PLANTS C60 Russian Register A1 KARCHER E66 RCC COMPANY A1 LAZER SYSTEMS B74 SCHVABE MEDIA B81 Mechanical Engineering Plant A1 Simonov Design Bureau, Research E70 Mining and Chemical Combine A1 And Production Association F25 MODERAM B30 SKB Kontur E68 MOSCOW PLANT FIZPRIBOR C40 Solution A1 NIKIET A1 SOVCOMBANK B82 OLEOKAM E65 SPECTR E81 OLMAX E60-E61 TSVETNOI MIR C20 PLAZVAK F21 TVEL E82 RENDMATES F23 Urals Electrochemical Integrated E88 Rental Engineering E67 Plant C30 RIZOLIN F20 VMP-NEVA E85 ROLLS-ROYS CIVIL NUCLEAR B73 VZLET, PUMPING PLANT



Exhibitors



Exhibitors

GC Afinara-Industrial piping97	MIM MUHENDISLIK 127
Alcotektor	"Mining and Chemical
AlfaStrakhovanie99	Combine", FSUE
"STC Amplituda", LLC	MODERAM JSC 129
ASE Group	Measuring Systems Research Institute
Atomenergoprom, JSC 102	named after Yu.Ye.Sedakov 130
NPP AUTOMATICA JSC 103	N.A.Dollezhal Research and
BAYRAMOGLU 104	Development Institute of Power
Bentonit Company Ltd 105	Engineering (JSC NIKIET) 131
BioTechno Group 106	Oleokam Ltd 132
Brother LLC	OLMAX
Color World108	NTPPK PLAZVAK 134
Diaprom JSC	POLYAR 135
Doza Ltd 110	RC&C LTD. (OOO FIRMA RKK) 136
DUS MSK LLC 111	ROLEDA MAKINE 137
ECCOTEXX LLC 112	Rolls-Royce
"Zavod «Energokabel" SC 113	SMS TORK 139
Energozapas Ltd114	The State Atomic Energy
Moscow plant "FIZPRIBOR" 115	Corporation ROSATOM 140
Framatome	Rosenergoatom JSC141
Geoclima - ClimaTech	Simonov Design Bureau 142
HAREKET CRANES118	NPP Spectr LLC 143
Izhorskiye Zavody JSC119	TUMAS 144
Kärcher 120	TVEL JSC145
Korea Nuclear Partners Co., Ltd 121	Ural Electrochemical
Laser Systems	Integrated Plant JSC146
LAYNE BOWYER	VMP NPX 147
"Mashinostroitelny Zavod" PJSC 124	"Vzljot" Group of Companies 148
"Chepetsky Mechanical Plant", CS 125	
LZOS JSC 126	



GC Afinara-Industrial piping

- Russia, 127015, Moscow, ул. Novodmitrovskaya, 2, str. 1, pom. Ll, of. 1
- **8** +7 (495) 604-10-11
- info@afinara.ru
- www.afinara.ru



STAND **E62**

"GC Afinara-Industrial piping" was established in early 2009. The company is specialized in supply and promotion of polymer pipeline systems and their components to Russian industrial market. Our company is the official distributor of FIP S.p.A (Italy), Durapipe (UK), Ritmo (Italy) on the RF territory. For the convenience of our customers, we maintain a constant stock of products manufactured by FIP.

In our warehouse there are both standard nomenclature of pipes and fittings of PVC-U and PVC-C, as well as non-standard types of fittings and valves. Our company conducts a flexible pricing policy that allows to meet the needs of various categories of customers: both large industrial enterprises and small engineering companies.





Alcotektor

- Russia, 199178, Saint-Petersburg, Naberejnaya reki Smolenki, 5-7
- **8** +7 (812) 320-22-97
- (a) +7 (812) 320-22-97
- info@alcotest.ru
- www.alcotector.ru



STAND **E86**

"ALCOTEKTOR" LLC is one of the leading Russian manufacturers and suppliers of ethanol breath analyzers in the exhaled air for the needs of medical institutions, transport and industrial enterprises and law enforcement agencies. "ALCOTECTOR" LLC carries out metrological, methodical, warranty and post-warranty service of the supplied equipment. The breath analyzers by "ALCOTEKTOR" LLC have high metrological characteristics, a wide functional capabilities and convenient operational properties.

Responding to the professional requirements of customers and departmental regulatory documents, ALCOTEKTOR company's ethanol breath analyzers are successfully used for conducting a survey for alcohol intoxication of drivers by the State Traffic Inspection, medical examination by medical staff of dispensaries, pre-trip and pre—shift inspections at the enterprises.





AlfaStrakhovanie

- Russia, 127055, Moscow, Shabolovka, 31, str. B
- **8** +7 (495) 788-09-99
- +7 (495) 788-09-99
- www.alfastrah.ru



AlfaStrakhovanie Group is the largest Russian insurance private company* with the universal portfolio of services both for business and private clients. Under its license AlfaStrakhovanie offers more than 100 of insurance services (including life insurance) for its partners. AlfaStrakhovanie Group is widely represented in Russian regions. The regional network of AlfaStrakhovanie Group includes about 270 regional departments all over Russia.

More than 24,8 mln of private customer's use Group's services. The Russian RA Expert has confirmed AlfaStrakhovanie's reliability rating to be level ruAA+. Fitch Ratings international rating agency confirmed the rating of reliability to be at BB level.

* According to Forbes rating AlfaStrakhovanie is among 200 largest private companies in Russia, holding 70 place in 2018.



"STC Amplituda", LLC

- Russia, 124460, Moscow, Zelenograd, prosp. Generala Alekseeva, 15
- **8** +7 (495) 777-13-59
- (d) +7 (495) 777-13-58
- info@amplituda.ru
- www.amplituda.ru



STAND **B20**

Since 1998, the company has been developing and manufacturing radiation safety devices and equipment. They include a lot of various types of products — from measuring instruments for ionizing radiation and radioisotopic products of metrological and other purposes to technological radiation protection equipment designed to work with radioactive substances and other sources of ionizing radiation.





ASE Group

- Russia, 127434, Moscow, Dmitrovskoe sh., 2, bld.1
- **8** +7 (495) 737-90-37
- (decided) +7 (495) 737-90-37
- niaep@niaep.ru
- ase-ec.ru



STAND A1

ASE Group combines 4 engineering companies: JSC "ASE" (Atomstroyexport), JSC "NIAEP", JSC "Atomenergoproekt", JSC "Atomproekt". ASE is one of the world leaders in nuclear engineering business and holds 31% of the global NPP construction market. ASE' Subsidiaries operate in 15 countries, 80% of order book—projects abroad. ASE relies on half a century of Russian nuclear industry experience and modern innovative technologies.

Today ASE creates reliable and safe nuclear power plants with VVER-type reactors of new generation 3+ which meet all international requirements and recommendations. ASE Group has competences in engineering and construction for Waste&Spent Fuel Management, Decommissioning, engineering and construction of TPPs and Research Reactors, ASE also provides full range of EPC, EPC(M) and PMC services for any complex engineering facilities.





Atomenergoprom, JSC

- Russia, 119017, Moscow, Bolshaya Ordynka, 24
- **8** +7 (495) 969-29-39
- (d) +7 (495) 969-29-36
- info@atomenergoprom.ru
- www.atomenergoprom.ru



STAND A1

JSC Atomenergoprom (full name—Joint Stock Company Atomic Energy Power Corporation, short name — AEP) is a Russian state vertical integrated company (currently in the process of organization), which will unite nearly 60 enterprises of the nuclear industry. Atomenergoprom provides full production cycle of nuclear power engineering—from uranium production to nuclear power plant construction and energy generation. AEP already includes such large companies as Rosenergoatom Concern (#2 in the world by nuclear electricity generation) TVEL (17% of the world nuclear fuel market), TENEX (40% of the world uranium enrichment services market).

AEP was established in order to consolidate the assets of the civilian part of the Russian nuclear industry which has a history of over 70 years. It has absorbed the unique experience accumulated across the whole range of technologies of nuclear fuel cycle and nuclear power plant construction. This huge experience is the basis of Atomenergoprom leadership in the world market of nuclear technologies.





NPP AUTOMATICA JSC

- Russia, 600016, Vladimir,B. Nizhegorodskaya, 77
- **8** +7 (4922) 21-57-42
- +7 (4922) 21-57-42
- market@avtomatica.ru
- www.avtomatica.ru



STAND **B81**

The company produces industrial instruments for the measurement of pressure, level of liquids, temperature and electrical values (including the one- and multi-channel digital instruments operating on current signals), electronic recorders based on industrial PC. Electrochemical analyzers for measurement of conductivity and pH are manufactured as well. Also can be used in nuclear power (plant) stations.

The company produces instrumentation for automation such as the equipment of feeding, transducers, power supply units, voltage regulators and commanding electrical devices.

The company also manufactures carbon and stainless ball valves which are operated manually and by means of pneumatic and electric actuators.





BAYRAMOGLU

- Organize Sanayi Bölgesi Ali Osman Sönmez Bulvarı 3. Sk. No:1 16159 Nilüfer/Bursa, 16159, Turkey
- **8** +90 (224) 241-58-80
- alikaan@bayramogluinsaat.com.tr
- www.bayramogluinsaat.com.tr



STAND **B31**

Our company has been working on steel construction and installation processes for more than 50 years with its experienced and specialized staff.





Bentonit Company Ltd.

- Russia, 125009, МоскваTverskaya, 12, str.1, of. 19
- **8** +7 (495) 626-51-49
- ilina@bentonit.ru
- www.bentonit.ru



STAND **E70**

Over 20 years Bentonit Company Ltd. has been mining and processing bentonite clay along with sale of bentonite-based products. The production and scientific and technical potential of the company provides a leading position in the Russian bentonite market. Manufactured products: Natural bentonite clay, activated, crushed, bentonite powders, granular bentonite, compacted (pressed) bentonite and other products upon customers' request.

Nuclear Applications:

- as a barrier material used during the decomissioning of nuclearand radiation-hazardous sites by conservation for long-term storage;
- engineering safety barriers used during the final shutdown of RW of 1st and 2nd class;
- RW and LRW storage waterproffing: barrier mixture for the filling of cavities, injections, construction of the clay screen;
- filling the inter-container space during the disposal / storage of RW; - as an additive for improving the efficiency of LRW conditioning.





BioTechno Group

- Russia, 117525, Moscow, Dnepropetrovskaya, 3-5
- **8** +7 (495) 925-34-53
- moscow@biotechno.ru
- www.biotechno.ru



STAND **F25**

The BioTechno Group company carries out engineering and production of systems and technological modules from stainless steel and other special alloys using modern methods of equipment design and production, as well as quality control. Our company operates in accordance with national and international standards. Welding procedures and personnel are certified by TÜV Rheinland. The company's quality control system is ISO 9001:2015 certified by TÜV SÜD.





Brother LLC

- Russia, 125047, Moscow,1 Tverskaya-Yamskaya, 21, FourWinds Plaza
- **8** +7 (495) 510-50-50
- +7 (495) 510-50-52
- info@brother.ru
- www.brother.ru



STAND **E68**

The Brother Group of Companies (head-quartered in Nagoya, Japan) is a multinational corporation with production sites, sales offices and service centers in more than 40 countries around the world. The company employs more than 31,000 people, the president of Brother is - Mr. Ichiro Sasaki (Ichiro Sasaki). Brother products includes laser, LED and inkjet printers and MFPs, scanners, and label printers.

The Brother office in Russia was opened in October 2003. The main tasks of the office are the marketing of Brother products in the Russian and CIS markets, the support and development of sales channels, and logistics.

General Director of Brother LLC - Nayil Gimaliev. Today in the CIS 12 distributors, about 600 selling dealers, more than 150 service centers works with the company in the direction of office equipment. Brother's mission is to provide consumers with high quality products and services.



Color World

- Russia, 141014, Mytischi, ul. Very Voloshinoy, 25, komn. 114
- **8** +7 (495) 518-98-02
- info@raise3d.ru
- raise3d.ru



STAND **E87**

Raise3D is a well-known Chinese manufacturer of professional 3D printers that print by FDM technology. Raise3D is one of the fastest growing companies in the field of 3D equipment with a huge network of resellers around the world.

Raise3D printers are used in prototyping and small-scale production by companies engaged in industrial design, manufacturing, medicine, art, architecture, research and development, 3D farms etc.

3D printers won most significant awards in the 3D world.

The company "Color World" is an official distributor of Raise3D in Russia.



"Scientific Technical Center Diaprom", JSC

- Russia, 109518, Moscow,Zelenyi prospekt, 5/12, str. 3
- **8** +7 (495) 690-91-95
- (decided) +7 (495) 690-91-95
- diaprom@diaprom.ru
- www.diaprom.ru



STAND **E81**

JSC "Scientific - technical center "Diaprom" is one of the leading organizations in the development, manufacture, implementation and support of systems operation inspection of the equipment of NPP with WWER. Our company has supplied and commissioned systems of diagnostiks on the number of Russian (Novovoronezh, Kalinin, Balakovo, Rostov, Kola) and foreign nuclear power plant (Bushehr NPP, Tianwan NPP, Kudankulam, Rivne and Khmelnitsky NPP). The key business lines are:

 development, design, supply, installation and adjustment supervision, support of operation of diagnostic systems, software and hardware packages for process automation, I&C systems, I&C of electrical equipment, measurement systems, simulators, sensors, electronic units;

- development of programs for random process data processing, archives of time realization, process models, virtual and digital models;
- research experiments, measurements, data processing;
- · service maintenance;
- development of lifecycle and service life management of equipment and systems;
- development of requirements management systems;
- development of knowledge management systems;
- consulting services in the field of process engineering and economics;
- training;
- · expert reviews.





Scientific Production Company "Doza", Ltd

- Russia, 124498, Moscow, Zelenograd, Georgievskiy prospekt, 5
- **8** +7 (495) 777-84-85
- (d) +7 (495) 742-50-84
- info@doza.ru
- www.doza.ru



STAND C20

SPC "Doza" is one of the leading Russian enterprises in the field of developing and manufacturing of the equipment for the radiation monitoring, software and methodologies.

The main products developed are radiation monitoring system, radiometers gases and aerosols, dosimeters, radiometers, spectrometers.



DUS MSK LLC

- Russia, 115201, Moscow, Kotlyakovskaya, 4
- **8** +7 (495) 649-83-54
- +7 (495) 649-83-54
- m.petrov@dus.ru dus@dus.ru
- www.dus.ru



STAND E82

DUS company is a Russian manufacturer and supplier of innovative construction equipment, consumables and accessories for diamond cutting and drilling. The basis of our range is the equipment of our own production under the brand DUS:

- rope saws (rope machines)
- gasoline and electric cutters
- pieces for diamond drilling
- diamond discs, diamond bits, grinding cups, frankfurts

We also wallow suppliers of innovative construction equipment ROBI, VIPER-METAL, WEBER, SWEPAC, SCHAEFFER, Green Attachments:

- Diamond equipment
- Disassembly equipment
- Balers
- Disassembly robot

- Wedges and hydroclinics
- Non-explosive demolition composition of Ter-Mite
- Attachment
- Crushing and screening buckets
- Hydraulic hammers for excavator
- Hydroshear
- Concrete breakers
- Multiprocessors
- Grabs

In addition to the equipment supplied, we provide services for:

Construction equipment rental
Napaika diamond crowns and discs
Service maintenance and repair
Training of diamond cutting and drilling
operators with the issuance of a certificate
of training





ECCOTEXX LLC

- Russia, 398024, Lipetsk, Proezd Potapova, 14
- ** +7 (4742) 78-33-43 +7 (4742) 71-05-09
- (d) +7 (4742) 47-14-11
- eccotexx.company@gmail.com
- www.eccotexx.com



STAND E88

ECCOTEXX is an R&D and manufacturing company specializing in design, engineering and production of innovative composite materials and technology. The company collaborates with leading universities, research and development institutions and other technology competence centers engaged in the development and production of composite materials for the construction industry. The areas of cooperation include introduction of the latest technology, fine-tuning of production processes, forecast of industry development, and technology transfer.

ECCOTEXX has a production facility and patented technologies and manufactures innovative products that have no counterparts on the market. One of the company's projects is supported by Russia's Foundation for Assistance to Small Innovative Enterprises (FASIE). In 2015, this project was included in the Regional Register of Innovative Projects.





"Zavod "Energokabel" SC

- Russia,142455, Electrougli,Polevaya. 10
- **8** +7 (495) 221-89-93
- +7 (495) 221-89-93
- client@energokab.ru
- www.energokab.ru



Завод «Энергокабель»

STAND C30

Joint stock company "Plant "Energokabel" was established in 2000 in town Elektrougli, Noginsk district of Moscow region. The design of the Plant was made by the State Specialized Design Institute of Nuclear Ministry of Russian Federation and the National Scientific Research Institute of Cable Industry. The output of products has been carried out since April 2002. Until present, we have come a long way from the beginning of production activities "from scratch" to the recognition of the Plant as one of the leading enterprises in cable industry in the country.

Today "Plant "Energokabel" is one of the most dynamically developing enterprises of the cable industry of Russia. Plant "Energokabel" is a modern enterprise, equipped with a high performance equipment, allowing to perform all the technological operations for the manufacture of cable and wire products, including testing, marking and packaging. The Plant is specialized in the production of cables of a large range of cable and wire products.





Energozapas Ltd.

- Russia, 630117, Novosibirsk, Arbuzova, 4/26
- **8** +7 (383) 373-16-92
- (d) +7 (383) 373-16-92
- contact@energozapas.ru
- www.energozapas.ru



STAND **E85**

Energozapas Ltd. offers a ready-to-use solution for energy storage - Lifted Weight Storage (LWS) plant, which is comparable to Pumped Hydro Storage (PHS) plants in terms of economic performance but does not require use of water bodies or elevation differences.





Moscow plant "FIZPRIBOR"

- Russia, 142110, Podolsk, Parkovaya, 2
- **8** +7 (495) 228-60-19
- +7 (495) 228-60-27
- info@fizpribor.ru
- www.fizpribor.ru



STAND C40

Moscow Plant FIZPRIBOR, Ltd. is a developer and manufacturer of hardware and software for instrumentation and control (I&C) systems, the plant has the necessary licenses and certificates for work on the critical information infrastructure of the Russian Federation and abroad (nuclear and thermal power plants, etc.), including projects in accordance with the Federal Law of 07.27.2018 No. 187-FZ «On security of the critical information infrastructure of the Russian Federation». In general, the company manufactures field-level automation controllers operating on conventional hardwired logic in a modern design, programmable logic controllers and distributed I&C systems with high reliability characteristics and redundancy. In addition, the company develops software for I&C: data acquisition, processing, analysis and equipment control.

The company is working to create a unique promising cloud platform for the I&C systems and Industrial Internet of Things, which combines data from the I&C, IT infrastructure subsystems, information security events in the whole system. This cloud platform provides the possibility of real-time correlation data analysis, centralized scheduling and control of all specified subsystems in a single interface space.

The company's solutions can be applied to ensure reliable operation and management of the critical information infrastructure objects.



Framatome

- Tour AREVA, 1 place Jean Millier, Courbevoie, 92400, France
- **8** +33 1 34 96 10 00
- www.framatome.com



STAND **D70**

Framatome is a major international player in the nuclear energy market recognized for its innovative solutions and value-added technologies for designing, building, maintaining, and advancing the global nuclear fleet. The company designs, manufactures, and installs components, fuel and instrumentation and control systems for nuclear power plants and offers a full range of reactor services.

With 14,000 employees worldwide, every day Framatome's expertise helps its customers improve the safety and performance of their nuclear plants and achieve their economic and societal goals.Framatome is owned by the EDF Group (75.5%), Mitsubishi Heavy Industries (MHI – 19.5%) and Assystem (5%).





Geoclima - ClimaTech

- Russia, 121309, Moscow, ul. Barclaya, 18/19, of. 6
- **\begin{align*} \(\text{495} \) 331-10-15 \\ \(\text{+7} \) (916) 998-32-22 \end{align*}
- e.shipalova@geoclima.com
- www.geoclima.com/ru



STAND F22

Geoclima-Klimatek is an engineering company with production facilities in the Ivanovo region and a technical office in Moscow. We specialize in all areas related to ventilation and air conditioning. Special pride is the nuclear industry, the area of explosion-proof installations and installations for clean rooms in medicine, pharmaceutical and pharmacological production, electronic industry and various technological processes. The entire production line is based on the technologies of the Italian-Austrian holding Geoclima-ClimaTech.

We manufacture and develop any kind of refrigeration units and ventilation systems, laminar air distributors and air distributors with HEPA-filters. Our company performs a full range of works from design and development to commissioning and subsequent service. We have all the necessary certificates and permits in accordance with the requirements of TP TC, ISO, Eurovent.





HAREKET CRANES



- Eyüp Sultan Mh. Sekmen Cd No : 28 Sancaktepe, İstanbul, 34885, Istanbul, Turkey
- **8** +90 (216) 311-41-41
- +90 (216) 311-41-41
- gurkandogan@hareket.com.tr
- posta.hareket.com.tr

STAND **B31**

Challenging boundaries and redefining concepts in project transportation, heavy and oversize cargo transportation, crane hire and heavy lifting.





Izhorskiye Zavody JSC

- Russia, 196650, Saint Petersburg, Kolpino, Izhorskiy Zavod
- **8** +7 (812) 322-80-00
- +7 (812) 322-80-01
- izhora@omzglobal.com
- omz-izhora.ru



STAND **C60**

One of the strategic businesses of Izhorskiye Zavody is design and manufacture of nuclear power equipment.

More than 60 sets of vessel type equipment of VVER-440 and VVER-1000 operate at power stations in Russia, Ukraine, Bulgaria, Slovakia, Finland, China, India and other countries.

Proven track record of pressurized water reactors produced by Izhorskiye Zavody for NPP in various countries testifies to their reliability and safety.

At the present time Izhorskiye Zavode produce vessel type equipment for power plants with VVER–1200 Reactors with electric power of 1200 MW. Operating life of the new Reactor has been extended to reach 60 years.





Kärcher

- Russia, 125195, Moscow, Leningradskoe sh., 47, str. 2, et. 2
- **8** +7 (495) 662-19-19
- +7 (495) 662-19-20
- info@ru.kaercher.com
- www.karcher.ru



STAND **E66**

Kärcher is the world's leading provider of cleaning solutions such as pressure washers, vacuum cleaners, dry ice machines, sweepers and floor scrubbers, car wash systems, cleaning detergents, wastewater treatment systems and drinking water, water pumps for home and garden among others. Its main clients are located in the productive industry, the commercial sector of cleaning, hotels, agriculture, local authorities, shops and private homes. The company was set up in 1935 in Germany by the inventor Alfred Kärcher. Kärcher employs more than 12,000 people in 67 countries and in more than 100 subsidiaries.

The development centers of the company have more than 1000 engineers and technicians are dedicated to the design engineering of new solutions. The official representative office in Russia was opened in 2004. Currently, the company comprises 12 branches in Moscow, St. Petersburg, Volgograd, Yekaterinburg, Krasnodar, Kaliningrad, Rostov-on-Don, Samara, Sochi, Stavropol, Surgut and Tyumen. 180 Kärcher service centers that meet the international guarantee standards have been opened in 95 cities of Russia.





Korea Nuclear Partners Co., Ltd.

- #801, Alpha Tower, Pangyoyeok-ro, Bundang-gu, 13524, Seongnam-si, South Korea
- **8** +82 (031) 706-81-57
- +82 (031) 706-91-57
- knp@knp-korea.com
- www.knp-korea.com



KNP provides optimized solutions for customers through co-operation with the public corporations in power generation and energy market, large EPC companies, and private companies. First, Sole Distributor (TRADER) Through KNP, minimum 300 Korean companies sign up an agreement on international marketing and sales and provides customers with high quality power plant equipment, inspection and maintenance services. Second, Full Cycle Total Solution (DEVELOPER) KNP can provide various solutions and services that are for customers and customers want from supplying equipment and materials to performance diagnosis and reinforcement

Third, Customized Business Model (CO-WORKER) KNP works to study various characters of diverse customers and provide optimized solutions. We provide cutomized services for customers such as technology transfer, establishment of local joint company, M&A, and R&D investment.





Laser Systems

- Russia, 198515, St. Petersburg, Strelna, Svyazi, 34, lit. A
- **8** +7 (812) 612-02-88
- (a) +7 (812) 612-02-89
- office@lsystems.ru
- Isystems.ru



STAND **B74**

Laser Systems is a modern innovative company working in the field of laser technologies and optoelectronic systems. For over 20 years, the company has been engaged in the creation, manufacture and sale of high-tech products and the development of production technologies. For the history of its existence, the company has implemented hundreds of significant projects in various fields.

The developed systems are serially produced for the needs of Russian commercial and state structures. Since 2007 the company has been a resident of the St. Petersburg special economic zone.





LAYNE BOWYER

LayneBowler

- Batı Sitesi Mahallesi, 2307. Sk. No:48, 06370 Yenimahalle/Ankara, 06370, Ankara, Turkey
- **8** +90 (312) 255-96-51
- (d) +90 (312) 255-96-50
- solmazb@laynebowler.com.tr
- www.laynebowler.com.tr

STAND **B31**

Layne Bowler Pump Company Inc. was established in 1965 and domiciled in the capital city of Turkey, Ankara. In Layne Bowler the innovations and the engineering studies never stop. In addition to the innovation of the existing pumps, Layne Bowler is always working on introducing new pump ranges and categories. Hoping that, our products would play a positive role in helping the constantly growing world population who is relying on a very small amount of fresh water to survive.

People are in need to Layne Bowler pumps, in order to get the cold or hot fresh water from underground, to boost big quantities to higher elevations and sometimes to get rid off waste water problems.





"Mashinostroitelny Zavod" PJSC

- Russia, 144001, Elektrostal, Karla Marksa, 12
- **8** +7 (495) 702-94-50
- +7 (495) 702-97-58
- market@elemash.ru
- www.elemash.ru



STAND A1

Public Joint-Stock Company Mashinostroitelny Zavod (PJSC MSZ), incorporated into the structure of the TVEL Fuel Company, a division of Rosatom State Corporation, is the major Russian manufacturer of nuclear fuel. The plant produces nuclear fuel for power reactors of Russian and western design, for search reactors and marine fleet transport reactors. The production of rod cluster control assemblies (RCCA) for nuclear reactors is implemented.

Disposing of nuclear fuel production cycle from conversion of UF6 into UO2 powder up to the fuel assembly production, PJSC MSZ supplies fuel to its customers in the form of fuel assemblies for exploitation in active zones of nuclear reactors, and in form of components – powder and pellets.

Fuel and its components manufactured by PJSC MSZ are delivered through the TVEL Fuel Company orders to Russia, Ukraine, Armenia, Czech Republic, Slovakia, Hungary, Finland, China and India; within the cooperation with AREVA – to the Western European countries.





"Chepetsky Mechanical Plant", CS

- Russia, 427622, Glazov, Belova, 7
- **8** +7 (34141) 3-60-70
- +7 (34141) 3-45-07
- chmz@rosatom.ru
- chmz.net



STAND A1

Chepetsky Mechanical Plant is a joint stock company belonging to TVEL Corporation – the part of Nuclear Power Federal Agency. The Plant is located in Glazov, the town which is situated in the north part of Udmurt Republic.

The Plant has been successful in its field for more than sixty years and celebrated its jubilee in 2006. At present ChMP ranks one of the leading positions among the world producers of zirconium and zirconium alloy products. Chepetsky Mechanical Plant is one of the largest enterprises in Ural region and is a producer of the world high standards. The terms of successful operation are the competent managing, economical and manpower policy, application of the modern information technologies.

Due to these factors ChMP maintains and develops cooperation with many big enterprises of nuclear, chemical metallurgical and machine building industries in Russia and abroad.





LZOS JSC

- Russia, 140080, Lytkarino, Parkovaya, 1
- **8** +7 (495) 552-15-90
- office@lzos.ru
- www.lzos.ru



STAND C62

JSC LZOS is the leading Russian producer of optical glass and fiber optics, large-dimensioned astronomical mirrors, space objectives, various optical components and devices, items for production, technical and special purposes.



MIM MUHENDISLIK

- Emirgazi Mahallesi No:1 Kahramankazan Ankara, Türkiye, 06980, Ankara, Turkey
- **8** +90 (312) 814-35-20
- +90 (312) 814-35-26
- ahmet@mimmuh.com.tr
- www.mimmuhendislik.com.tr/en



STAND **B31**

- Design, production and assembling works of steel constructions,
- Production and assembling of industrial facilities, hotels, hypermarkets,
- · Dam cover and equipments,
- Design and production of dam slope surface concrete covering finisher,
- Steel productions of cement factories,
- Production of gas channels for energy plants,
- Fuel and water tanks,
- Production and assembling of tunnel forms with hydraulic drive for tunnel constructions,

- Welding and assembling works for pipelines,
- · Tunnel timbering productions,
- Tunnel invert forms,
- Tunnel reduction forms,
- Pre-stressed prefabricated concrete forms,
- · Portal crane productions,
- Trailer chassis,
- Container productions
- Panel mounted construction forms.



"Mining and Chemical Combine", FSUE

- Russia, 662972, Krasnoyarskiy kray, Zheleznogorsk, ul. Lenina, 53
- **8** +7 (391) 266-23-37
- (d) +7 (391) 266-23-34
- atomlink@mcc.krasnoyarsk.su
- www.sibghk.ru



STAND A1

At present, MCC principal activities are:

- Transportation and storage of spent nuclear fuel (SNF) produced by nuclear power plants (NPPs);
- Operation of the "dry" and "wet" SNF storage facilities
- Build-up Pilot and Demonstration Centre for SNF reprocessing based on innovation techniques;
- MOX-FA fabrication to supply BN-800 reactors with fuel
- Defense-related nuclear materials managing;
- The MCC defense sites decommissioning, i.e. radwaste reprocessing and disposal.



MODERAM, Production and Technology Company, JSC

Moderam

- Russia, 192012, Saint-Petersburg, Prospect Obukhovskoy Oborony, 124, lit "A"
- **8** +7 (812) 320-30-06
- (a) +7 (812) 320-30-06
- moderam@moderam.spb.ru
- moderam.ru

STAND B30

MODERAM manufactures high-tech safety shoes for a wide array of industries such as oil and gas, energy, railways, construction, metallurgy, and others.

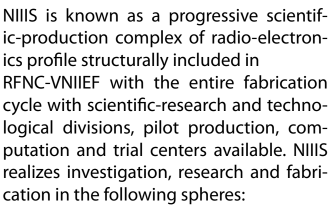
The company was founded in 1993. It has several own capacities - shoe and garment factories in Russian Federation and Belarus, R&D laboratory. Due to own R&D department MODERAM is capable of making innovative, customer-focused products, based on years of experience and researches.

More than 1000 employees work in different structural divisions of the company. Capacity is more than 1 million pairs a year. The main goal of MODERAM is creation of high-quality safety footwear. To achieve this purpose the company constantly improves products and technologies and cares for professional protection of people who use safety footwear marked by MODERAM.



Measuring Systems Research Institute named after Yu. Ye. Sedakov

- Russia, 603951, Nizhny Novrorod, box №486
- **8** +7 (831) 465-49-90
- (831) 466-87-52, 466-67-69
- niiis@niiis.nnov.ru
- www.niiis.nnov.ru



- technique of data transfer, receiving, processing and registration;
- radio communication, radiolocation and radio telemetry technique;
- soft –and- hardware complexes for production enterprises;
- semiconductor microelectronics.





N.A.Dollezhal Research and Development Institute of Power Engineering (JSC NIKIET)

- Russia, 107140, Moscow, Malaya Krasnoselskaya, 2/8
- **8** + 7 (499) 263-73-37
- (d) + 7 (499) 788-20-52
- nikiet@nikiet.ru
- www.nikiet.ru



STAND A1

The Institute operates in the market of services throughout the lifecycle of nuclear facilities, including their design, R&D for the design validation, tests, operational support, upgrading, and decommissioning. The Institute's outputs are:

- power propulsion plants;
- nuclear power facilities for nuclear plants of various types and purposes;
- nuclear research and isotope reactors;
- neutronic systems of the ITER thermonuclear reactor;
- automated control systems for nuclear power reactor facilities;
- metal monitoring and diagnostic equipment for nuclear plant components and pipelines;
- R&D in the field of structural materials, nuclear safety, decommissioning of nuclear power plants and radioactive waste handling.





Oleokam Ltd

- Russia, 42800, Naberezhnye Chelny, proezd Ogneborya, 5
- **8** +7 (8552) 778-369
- post@oleokam.ru
- www.oleokam.ru



STAND **E65**

Oleokam Co., Ltd is a manufacturer of straight of straight cutting oils, soluble oils and semi-synthetic products for metal working processes. Oleokam Ltd offers a variety of cleaners and rust preventatives for use by large automative companies.



OLMAX

- Russia, 115280, Moscow, Avtozavodkaya, 25
- **8** +7 (495) 792-59-46
- +7 (495) 792-59-46
- Olmax@olmax.ru
- www.olmax.ru



STAND **E60-E61**

Professional equipment for general and special purposes:

- Professional equipment and tools ROTHENBERGER for pipes installation, repair and maintenance;
- Hot air tools and welding machines by Leister;
- · Machines for pipe cleaning;
- Teleinspection systems and robots for diagnostics and technical control of all types of pipes and channels;
- Pneumatic damping overlaps LAMPE.
- Milling robots and packers
- · Leak and trackers
- Professional and industrial highpressure apparatuses (including EX-performance)
- Industrial vacuum cleaners for collecting all types of liquids and waste (including EX-performance).
- Suction and rinsing vehicles to collect and transport liquid waste, cleaning of pipelines, tanks.
- Sales, service, training.



NTPPK PLAZVAK

- Russia, 109428, Moscow, Stakhanovskaya, 20, str. 1
- **8** +7 (495) 730-48-17
- (d) +7 (495) 730-48-74
- info@plazvak.ru
- www.plazvak.ru



STAND F21

NTPPK "PLAZVAK" was founded on May 25, 1989 on the basis of the nuclear industry enterprise of the Ministry of Medium Machine Building of the USSR. The name PLAZVAK is an abbreviation for PLASMA and VACUUM for the scope of application of the company's products: plasma implantation units and oil-free vacuum pumps. The result of successful cooperation was the creation of a Russian-German enterprise for the production of level gauges by the firm KSR KUBLER AG in Russia.

In 2006, the production of float bypass level gauges (BNA) from components and using the KSR KUBLER AG technology was started. KSR KUBLER RUS LLC is located in Moscow, and the main production is located in the city of Zarechny of the Penza region on the production sites of KSR-2, LLC which has highly qualified personnel and modern equipment. The combination of German engineering with a high production culture peculiar to the Russian nuclear industry proved very fruitful.



POLYAR

- Ova Mah. 44346 Sk. No:3 Seyhan/Adana, 01080, Adana, Turkey
- **8** +90 (322) 429-49-46
- selimozkan@polyar.com.tr
- www.en.polyar.com.tr



STAND **B31**

Produces machining, machine design, penstock pipes for hydroelectric plants, grates, grate cleaning machines, valves, hydraulic hoisting units, slide and radial grates. Polyar Makina, of which the dam equipments, constant equipments and successes it hat in the hydroelectric plant projects are a reference for its ongoing projects, has proven its reliability with the projects it completed in many parts of Turkey.





RC&C LTD. (OOO FIRMA RKK)

- Russia, 127055, Moscow,Sushevskaya, 9, str. 4
- **8** +7 (495) 744-10-70
- (d) +7 (495) 972-42-00
- info@rkk.ru
- www.rkk.ru



STAND **E62**

Our systems are 15 nuclear sites, 12 nuclear power plants of Russia and CIS countries and in the Crisis center of "Rosenergoatom". We actively participate in international programs and departmental projects in the field of nuclear energy and to physical protection of NDO.

The repeaters and radios (including explosion-proof) equipment AFU, non-destructive testing devices, buildings, structures and antenna masts.

Expansion of functional capabilities of mobile radio communication systems for primary and secondary production of Rosatom enterprises.

Modernization of analog radio networks based on modern digital protocols.

Solutions for the automatic identification of RFID to track and control the movement of material resources at the facilities of Rosatom.



ROLEDA MAKINE

- Başkent O.s.b. No.4, Başkent Blv., 06909Malıköy Başkent Osb/Sincan Ankara, Turkey
- **8** +90 (312) 554-13-82-83
- (d) +90 (312) 554-13-84
- erdal@roledamakina.com
- www.roledamakina.com



STAND **B31**

Manufacture of industrial plants and mechanical equipment, including constructions, dam covers, motorway viaducts, pipelines, tanks, storage facilities, steel formwork and cranes.





Rolls-Royce

- PO Box 31, DE24 8BJ, Derbyshire, England
- **8** +44 (0) 1332 260883
- (iii) +44 (0) 1332 260883
- nuclearsolutions@rolls-royce.com
- www.rolls-royce.com/nuclear



STAND **B73**

Rolls-Royce is a global business providing integrated power systems for use on land, at sea and in the air.

Within the global nuclear industry, its focus is on providing nuclear power utility vendors and operators with integrated, long-term support solutions and services spanning the reactor lifecycle, from concept design to in-service support through to obsolescence management and plant life extension. For over 50 years, Rolls-Royce has been helping naval and commercial utility customers to maximise plant operation and safely extend plant lifetimes.

Its capabilities cover four core areas of expertise:

- Safety, licensing and environmental engineering;
- Mechanical systems and component engineering;
- Instrumentation and control;
- In-service support.

Rolls-Royce has solutions or systems installed in over 200 nuclear reactors across 20 countries.





SMS TORK

- **tork**
- Bostancı Yolu Kuru Sokak No : 16 Yukarı Dudullu 34776 Ümraniye / Istanbul / Turkey
- **8** +90 (216) 354-34-05
- (d) +90 (216) 364-37-57
- omerkaya@sms-tork.com.tr
- en.smstork.com

STAND **B31**

We are the first producer of solenoid valve, pneumatic actuator, pneumatic actuated angle seat valve, pulse valve and electric actuator in Turkey. Today, TORK is preferred by 87 countries.



The State Atomic Energy Corporation ROSATOM

- Russia, 119017, Moscow, Bolshaya Ordynka, 24
- **8** +7 (499) 949-45-35
- +7 (499) 949-46-79
- info@rosatom.ru
- www.rosatom.ru



STAND A1

The State Atomic Energy Corporation ROSATOM is one of the global technological leaders. It is one of the largest companies of the Russian Federation and largest taxpayers of the country. It brings together nuclear power and power engineering assets, as well as NPP design and construction. ROSATOM is the largest electricity generating company in Russia, producing 202.868 bln kWh of electricity in 2017 (196.366 bln kWh in 2016) or 18.9% of the country's total generation of electricity. ROSATOM holds first place for the largest portfolio of foreign construction projects (36 NPP Units in 12 countries). ROSATOM produces annually approximately 3,000 tons of uranium (production abroad excluded).

ROSATOM covers 17% of the global nuclear fuel market. ROSATOM also manufactures equipment and produces isotopes for nuclear medicine, carries out research, material studies. It also produces supercomputers and software as well as different nuclear and non-nuclear innovative products. ROSATOM's strategy is to develop clean energy projects, including wind energy. ROSATOM brings together about 400 enterprises and organizations, including the world's only nuclear icebreaker fleet. ROSATOM is tasked with implementing the uniform state policy on the uses of atomic energy as well as fulfilling the Russian Federation's international obligations on the peaceful uses of atomic energy.





Rosenergoatom JSC

- Russia, 109507, Moscow, Ferganskaya, 25
- **8** +7 (495) 647-41-89
- +7 (495) 647-46-03
- info@rosenergoatom.ru
 - www.rosenergoatom.ru



STAND A1

JSC Rosenergoatom is the largest Russian electric power generating company and the only nuclear operator in the country. Rosenergoatom generates electric and thermal power operating 36 power Units at 10 nuclear power plants in Russia.

Among Russian and foreign utilities, Rosenergoatom holds leading positions in terms of installed capacity (28.9 GW) and electricity production, which amounted to 203 billion kWh in 2017. Rosenergoatom is one of the parties to the integrated proposal of the State Atomic Energy Corporation ROSATOM for foreign market.

The high level of competence, vast reference experience, high qualified staff, unique regulatory and research-and development basis make us capable to implement projects of any complexity at all stages of NPP,s lifecycle from nuclear Infrastructure development to decomissioning activities.





Research And Production Association "Simonov Design Bureau"

SIMONOV DESIGN BUREAU

- Russia, 420036, Kazan, Academica Pavlova, 2a
- **8** +7 (843) 571-44-38
- (a) +7 (843) 571-44-59
- info@okbsimonova.ru
- www.okbsimonova.ru

STAND **D80**

JSC Research and Production Association "Simonov Design Bureau" founded in 1959, specializes in research, design and production of UAVs and targets.

The enterprise is developing a high-tech innovative project to create an Air Monitoring System on the base of unmanned aircraft with takeoff weight of more than 7 tons, commercial load of up to 2 tons, flight range of up to 10,000 kilometers and flight duration of 30 hours. The main purpose of the System are multispectral air monitoring, search and rescue, information support, cargo delivery.



NPP Spectr LLC

- Russia, 429950, Novocheboksarsk, Promyshlennaya, 75M
- **8** +7 (8352) 74-05-12/34
- +7 (8352) 74-05-12/34
- mail@certa.ru
- www.certa.ru



STAND **E80**

The main activity of LLC NPP Spectr is the production and supply of paint products with special properties.

Heat and corrosion resistant CERTA enamel, resistance up to 900 °C, 60 colors. Enamel for corrosion protection of metals and decorative painting of facades: OS 12-03, KO-174, KO-198.

Enamels, varnishes, heat-resistant: KO-08, KO-85, KO-075, KO-815, KO-822.

Special-purpose enamels: KO-811, KO-84, OS 52-20, OS 74-01.

Zink anticorrosive enamels: KO-42, EKOZIN.

Protective and decorative paints: CERTA-PLAST, CERTA-PATINA to 700 °C, CERTA-PLAST with hammer effect — 1000 colors and shades.

Acrylic copolymers: CERTASAS-150, CERTASiAS-200, CERTASiAS-300.

Innovative coating systems based on polyorganosiloxane paints and varnishes





TUMAS

- Tunus Cad. No:43 06680 Kavaklidere/Ankara
- **8** +90 (312) 417-60-25
- (d) +90 (312) 417-02-41
- heperler@tumas.com.tr
- www.tumas.com.tr



STAND **B31**

The first company established in 1969 in the service sector with 51% private and 49% state ownership well before Turkey and the world were familiar with the PPP/PFI terminology.





TVEL JSC

- Russia, 115409, Moscow, Kashirskoe shosse, 49
- **8** +7 (495) 988-82-82
- +7 (495) 988-83-83
- info@tvel.ru
- www.tvel.ru



STAND A1

TVEL Fuel Company of Rosatom is a part of vertically integrated structure of Russian nuclear industry. Fuel Company TVEL comprises industrial facilities for conversion and enrichment of uranium, nuclear fuel fabrication, gas centrifuges and ancilliary equipment manufacturing, as well as R&D and design organizations providing the development of the state-of-the-art technologies and materials.

TVEL Fuel Company supplies nuclear fuel and its components to 72 Russian and foreign commercial reactors (about 17% of the global market), as well as research reactors of Russian and foreign design.

Apart from nuclear fuel TVEL provides Russian and global markets with non-nuclear products: zirconium, lithium, calcium,magnets, thin-walled tubes, polishing powders, zeolite catalysts, superconductors, and other products. TVEL enterprises successfully run engineering and rolling plants.





Ural Electrochemical Integrated Plant JSC

- Russia, 620130, Novouralsk, ul. Dzerzhinskogo, 2
- **8** +7 (34370) 9-24-24
- +7 (34370) 9-24-24
- condor@ueip.ru
- www.ueip.ru



STAND A1

Joint-Stock Company Ural Electrochemical Integrated Plant, Novouralsk, is the largest uranium enrichment enterprise in the world. The first in the state facility on uranium isotope separation is incorporated into ROSATOM State Corporation TVEL Fuel Company that consolidates productive and scientific assets for fuel fabrication, separation-sublimation complex, as well as manufacturers of gas centrifuges and associated equipment.

Services: uranium enrichment, analysing uranium standard reference materials and other metals for radioactive.



VMP NPX

- Russia, 620100, Ekaterinburg, Tkatey, 23
- 7 (343) 353-30-977 (812) 640-55-20
- spb@fmp.ru
- vmp-holding.ru



STAND **B80**

Scientific-industrial Holding VMP is a Russian company, founded in 1991.

VMP Holding Is a leader among Russian companies that produce varnishes and paints for industrial use. VMP Holding produces varnishes and paints for anti-corrosion protection, for fire protection and materials for bulk floors for concrete.

VMP Holding creator and official owner owner of trade marks: ZFES, ZINOL, ZINOTERM, ZINOTAN, ZINER, VINICOR, NEFTECOR, FERROTAN, FLUMOTAN, ALUMATTERM, POLITON, PLAMCOR, GOODLINE.





"Vzljot" Group of Companies

- Russia, 198097, Saint-Petersburg, Trefoleva, 2 BM
- **8** +7 (800) 333-888-7
- mail@vzljot.ru
- www.vzljot.ru



STAND **B40**

Group of Companies "Vzljot" is a leading Russian full-cycle production company, a leader in the design and manufacture of metering devices for liquids, gas and thermal energy. GC "Vzljot" occupies more than 30% of the Russian market for energy metering devices and manufactures serial products in demand in all spheres of the national economy. Vzljot has a powerful production base with the annual release of more than 500,000 products, over 50 dealerships and more than 100 service centers serving 50,000 customers in Russia and the CIS, in Asia and Europe.

Among the customers of Group of Companies "Vzljot" are enterprises of the real sector of the Russian economy, the largest oil and gas companies, enterprises of the chemical and nuclear industries.

High production culture and a responsible approach to business allow the company to successfully compete in key sectors of the economy with leading Western manufacturers and suppliers.



Media Partners



Media Partners

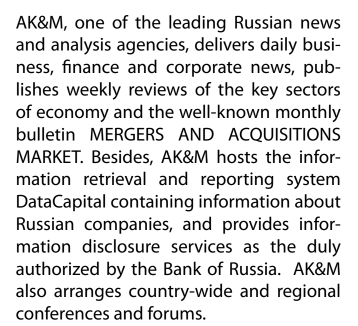
AK&M 151	Issues of Risk Analysis 160
The Belarusian Telegraph	Korabel.ru 161
Agency (BelTA)	NVM-press LLC
B2B-Center	Database of suppliers OIL-GAS.RU 163
Elec.ru	Power and Industry of Russia 164
Expoclub.ru	RIA Novosti 165
RIA «FederalPress» 156	Rossiyskaya Gazeta 166
Franco-Russian Chamber	«Strana Rosatom» Newspaper 167
of Commerce and Industry 157	TASS 168
Industrial Weekly 158	TotalExpo.ru 169
Interfax	





AK&M

- Russia, 119333, Moscow, Gubkina st., 3
- **8** +7 (499) 132-60-93
- market@akm.ru
- www.akm.ru







The Belarusian Telegraph Agency (BelTA)

- 26, Kirova Street, Minsk, 220030, Belarus
- **8** +375 (17) 327-19-92
- (iii) +375 (17) 327-13-46
- oper@belta.by
- www.belta.by / www.eng.belta.by



The Belarusian Telegraph Agency (BelTA) is Belarus' largest news agency. For 100 years BelTA has been the country's official news agency and is the most respected source of up-to-the-minute news about Belarus' supreme authorities. BelTA delivers news in real time. The news is available on the proprietary website in Russian, Belarusian, English, German, Spanish and Chinese. Every day BelTA produces and distributes up to 250 news items.



B2B-Center

- Russia, 107113, Moscow, Tretiya Rybinskaya,18-22
- **8** +7 (495) 989-85-19
- media@b2b-center.ru
- www.b2b-center.ru



B2B-Center is a leading Russian e-marketplace for corporate procurement. Established in 2002, this is the first Russian cloud service enabling an efficient management of procurement activities.

During these years over 1 million bidding procedures have been held, totaling to 15.5 trln rubles. The number of users exceeds 388 000 companies.

B2B-Center is used as procurement platform by the major Russian companies: Rosatom State Atomic Energy Corporation, OAO AVTOVAZ, PAO Rosseti, United Company RUSAL, PAO Mechel, PAO Tatneft, PAO Power Machines, AO Zarubezhneft, GAZ Group, TAGRAS Group, OOO UAZ, PAO Chelpipe, AO Cordiant, PAO T Plus, PIK Group, PAO Megafon, PAO VimpelCom, Tele2, Burger King and others.





Elec.ru

- 182101, Russia, Pskov Region, Velikie Luki, Gagarina St., 95 «A»
- **8** +7 (495) 587-40-90
- (d) +7 (495) 587-40-90
- info@elec.ru
- www.elec.ru

A leading information agency for 17 years, an expert in the field of display and contextual advertising for representatives of electrotechnical industry - IA "Elec.ru" provides professional and effective advertising campaigns created due to synergy of essential content, a proper use of search engines' possibilities, social networks and a friendly team of professionals. The range of information resources includes the internet portal Elec.ru and the printed publication "Electrotechnical market".







Expoclub.ru

- Russia, 105082, Moscow,Spartakovskaya pl., 14, str. 4, of. 4301
- **8** +7 (495) 258-51-81
- +7 (495) 258-51-81
- info@expoclub.ru
- www.expoclub.ru



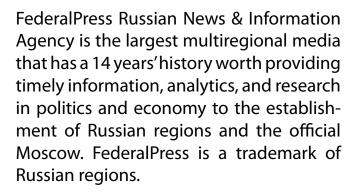
The exhibition portal EXPOCLUB.ru provides information and services in the field of exhibition activities in Russia and abroad. Our experience allows us to offer our clients the most efficient ways to promote their products and services, to search for new markets and suppliers. We help hundreds of companies every year to increase turnover and to find new business partners. The portal contains a catalog of major trade shows and conferences in more than 100 industries, as well as information about venues and industry organizations all over the world.





RIA "FederalPress"

- Russia, 107996, Moscow, Kuznetsky Most, 21/5, of.5054
- **8** + 7 (495) 514 72 99
- + 7 (495) 514 72 99
- office@fedpress.ru
- fedpress.ru









Franco-Russian Chamber of Commerce and Industry

- Russia, 101000, Moscow, Milutinsky per., 10, str. 1
- **8** +7 (495) 721-38-28
- (decided) +7 (495) 721-19-95
- anna.shamsuddinova@ccifr.ru
- www.ccifr.ru

The Franco-Russian Chamber of Commerce and Industry (CCI France Russie) is an independent lobbying body that represents and promotes the economic interests of its Franco-Russian member companies. It has been operating in Moscow since 1997, and today it brings together more than 400 companies from 40 sectors of the economy. Its work is focused on 3 key areas: building the business community, lobbying and support for companies.

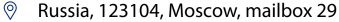


ФРАНКО-РОССИЙСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА





Industrial Weekly



8 +7 (495) 505-76-92

(decided) +7 (495) 778-14-47

promweekly@mail.ru

www.promweekly.ru



Industrial Weekly has been in circulation since 2002 and has become a multi-purpose inter-industry platform for Russian industrialists and government representatives. It is circulated all over Russia. The aim of the edition is to present most promising projects and potentials of the Russian industry and energy sector in the national and international markets. Extends across all Russia.



Interfax International Information Group



- Russia, 127006, Москва1 Tverskaya-Yamskaya, 2
- **8** +7 (499) 251-73-83
- +7 (499) 251-73-83
- www.interfax.ru

Interfax is the biggest information group in the former Soviet Union and the recognized leader in the B2B segment of Russia's information market.

Interfax is the most frequently cited source for up-to-the-minute information about Russia and other former Soviet republics in the world media and the most popular newswire service on the Russian financial market.

Interfax develops professional information systems that help companies operate in the financial and commodity markets, enabling them to make investment decisions, manage risk, organize external communications and fulfill regulatory requirements.

When developing its B2B services, Interfax relies on the unrivalled expertise is has acquired in almost 30 years of working with information, on customer knowledge and quality content.





Issues of Risk Analysis

- Russia, 125167, Moscow,4 ulitsa 8 March, 6A
- **8** +7 (495) 787-52-26
- journal@dex.ru
- www.dex.ru/edition/zhupnalproblemy-analiza-riska

The peer-reviewed scientific and practical journal on risk analysis and management and it is in the in the list of publications recommended for presentation of the main scientific results of the thesis for the degree of candidate and doctor of sciences. The concept of the scientific journal is based on the presentation of the whole range of risk studies. The journal publishes articles of fundamental and applied nature, devoted to the problems of analysis and management of risks of different nature.

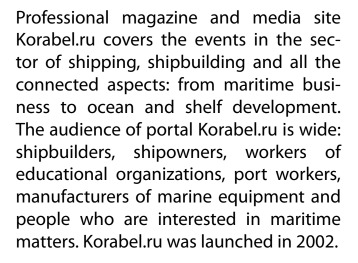
Научно-практический журнал **Проблемы анализа риска**





Korabel.ru

- Russia, 198035, St.Petersburg, Gapsalskaya, 5, room 713
- **8** +7 (812) 458-44-52
- hr.korabel@gmail.com
- korabel.ru









NVM-press LLC

- Russia, 117105, Moscow, Varshavskoe shosse, 3
- **8** +7 (495) 626-24-74
- (d) +7 (495) 626-24-74
- dchernov1973@gmail.com
- www.atomvestnik.ru



Vestnik Atomproma - journal, dedicated to all the aspects of nuclear industry in Russia.





Database of suppliers OIL-GAS.RU

- Russia, 125057, Moscow, а/я 50
- **8** +7 (495) 788-72-79
- info@oil-gas.ru
- www.oil-gas.ru



Database of suppliers Oil-gas.ru – is considered to be the first professional site created for suppliers of the oil&gas complex. The database aims at heightening transparency of the market and protecting interests of equipment suppliers of good faith dealing with logistics and services of this branch of industry. The database of oil&gas sector Oil-gas.ru contains all key information on suppliers necessary for the preliminary assessments of their facilities and also information on products with the technical parameters and services.



Power and Industry of Russia

- Russia, 190020, Saint-Petersburg, Staro-Petergofsky pr., 43/45, liter B, office 4N
- **8** +7 (812) 346-50-15 (16)
- +7 (812) 325-20-99
- office@energeticsrussia.com
- www.eprusssia.ru



Leading newspaper for the power industry sector of Russia. Published since 2000. Circulation: 26,000. Distributed throughout the Russian Federation.

Information on the status and prospects of the Russian power industry, as well as oil and gas, chemical and mining industries, machine and apparatus construction, metallurgy - in relation to power industry; information and analytical articles, exclusive interviews, description of new technologies.

Free and open access to all information in the portal www.eprussia.ru.





RIA Novosti (Media Group "Rossiya Segodnya")

- Russia, 119021, Moscow,Zubovskiy bulvar, 4
- **8** +7 (495) 645-66-01
- (d) +7 (495) 637-45-45
- office@rian.ru
- ria.ru

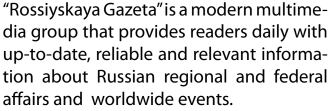
RIA Novosti - the flagship resource of the Media Group "Rossiya Segodnya". Its' website Ria.ru gets circa 4mln readers daily, which is the biggest audience among all Russian language news portals. RIA Novosti's correspondent network covers more than 100 cities around the world. Rossiya Segodnya operates a number of information resources, including RIA Novosti, RIA Real Estate, Prime, R-Sport, RIA Rating, Social Navigator, InoSMI and TOK.





Rossiyskaya Gazeta

- Russia, 125993, г. Moscow, ul. Pravdy, 24, sec. 4
- **8** +7 (495) 773-31-18
- (d) +7 (495) 773-31-18
- web@rg.ru
- www.rg.ru



Media holding of "RG" include:

- «Rossiyskaya gazeta» daily social and political newspaper,
- «Rossiyskaya gazeta Nedelya» weekly issue,
- · «Rodina» monthly historical magazine,
- RG.RU web portal,
- «Rossiyskaya gazeta» supplements special thematic supplements.

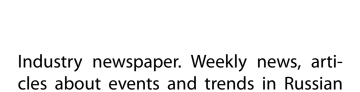






"Strana Rosatom" Newspaper

- Russia, 117105, Moscow, Varshavskoye shosse, 3
- **8** +7 (495) 626-24-74
- +7 (495) 626-24-74
- info@strana-rosatom.ru
- www.strana-rosatom.ru



and global nuclear science and industry; analytical, hystorical articles, infographics,

interviews.





TASS

- Russia, 125993, Moscow, Tverskoy bulvar, 10-12
- **8** +7 (499) 791-00-17
- +7 (499) 754-11-23
- pr@tass.ru
- www.tass.ru



Established in 1904, TASS is a Russian government-run news agency and an integral part of the global media network.

The news agency employs more than 1,000 staff members at its 60 foreign and 70 domestic offices that keep TASS' on-line operations functioning round-the-clock. TASS provides a diversified range of news, audio-visual products and services, which cover social, political, economic, international, scientific, cultural, sports and other affairs in Russian and English.

Every year TASS arranges hundreds of educational and awareness promotional events featuring Russian and foreign political figures, top managers of Russian and foreign companies, cultural workers, scientists and athletes.

TASS is a pro-active and influential member of global and regional media organizations and maintains partnerships with more than 60 news agencies worldwide. TASS: We know!



TotalExpo.ru

- Russia, 125565, Moscow, Leningradskoe shosse, 80, str. 1
- **8** +7 (495) 708-00-18
- +7 (495) 729-35-81
- info@totalexpo.ru
- www.totalexpo.ru



TotalExpo.ru – is the most Complete, Practical and Reliable Free Web Source dedicated to key Exhibitions & Trade Shows Worldwide. Featuring a classification of 40 Activity Topics, TotalExpo purpose is to cover major Trade Exhibitions all over the planet. We also provide you with all necessary assistance if you wish to visit or take part in a trade show or exhibition (including airline tickets, hotels, transfers, visa services, event space, etc.). TotalExpo.ru is your reliable partner and gateway to the Russian trade fair market.