

2019 АТОМЕХРО XI

XI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
АТОМЭКСПО-2019
АТОМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ЖИЗНИ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

15 – 16 АПРЕЛЯ 2019 Г.
СОЧИ, ГЛАВНЫЙ МЕДИАЦЕНТР



РОСАТОМ



 atomexpo@atomexpo.com

 [ATOMEXPO](https://www.facebook.com/ATOMEXPO)

 2019.atomexpo.ru

2019 АТОМЕХРО XI

Организатор



РОСАТОМ

Оператор



Партнеры



Платиновый спонсор



ГАЗПРОМБАНК
«Газпромбанк» (Акционерное общество)

Серебряный спонсор

TOSHIBA

YAMAGUCHI



WORLD NUCLEAR
ASSOCIATION



Информационные партнеры

АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ



NUCLEAR
ENGINEERING
INTERNATIONAL



wnn
world nuclear news



ВЕСТНИК атомпрома

Геоэнергетика.ru
аналитический справочный журнал

интерфакс
INTERFAX

КОРАБЕЛ.РУ
честно о судостроении



РОССИЯ 24

СТРАНА
РОСАТОМ



ФЕДЕРАЛ
ПРЕСС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО НОВОСТЕЙ

EEC Energy Expert Centre
Центр Энергетической Экспертизы

ЭНЕРГЕТИКА
РОССИИ

ЭНЕРГИЯ
ЕДИНОЙ СЕТИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Приветствия | 5 |
| Схема Форума | 12 |
| Участники выставки | 13 |
| Информационные партнеры | 133 |

2019
АТОМЕХРО XI

ПРИВЕТСТВИЯ





Приветствие первого заместителя
руководителя Администрации
Президента Российской Федерации,
председателя Наблюдательного
совета Госкорпорации «Росатом»
С.В. Кириенко

Уважаемые друзья!

Все большее количество стран сегодня приходят к необходимости начала освоения атомных технологий, которые способны внести существенный вклад в решение задач, связанных с достижением целей устойчивого развития человечества.

Растет интерес к атомной энергетике как надежному, чистому, безопасному и доступному источнику энергии для роста экономики и развития инфраструктуры. Наряду с атомной энергетикой развивается и область неэнергетического применения ядерных и радиационных технологий. Они играют все более важную роль в медицине, сельском хозяйстве, машиностроении, транспорте, освоении природных ресурсов, во многих других сферах.

Широкий спектр применения атомных технологий будет продемонстрирован на форуме «АТОМЭКСПО». Форум проводится уже в одиннадцатый

раз. Благодаря высокому уровню профессионального диалога и широкому страновому представительству форум прошел путь от международной конференции, организуемой Росатомом, до одной из ведущих мировых площадок, формирующих повестку атомной отрасли. Важнейшая и актуальная ценность этого форума состоит в возможности конструктивного диалога всех заинтересованных сторон — руководителей государственных структур, компаний, международных организаций и экспертов. Убежден, что форум будет способствовать выработке актуальных стратегий, моделей и эффективных механизмов развития атомной энергетике и применения передовых атомных технологий для достижения нового качества жизни. Желаю участникам и гостям форума насыщенной и продуктивной работы, результативных встреч и эффективного взаимодействия!



Приветствие
Генерального директора
Госкорпорации «Росатом»
А.Е. Лихачёва

Уважаемые друзья!

Форум «АТОМЭКСПО» проводится в одиннадцатый раз и уже второй год на новой площадке — в Сочи. С каждым годом форум становится все масштабнее: из мероприятия российской атомной отрасли с участием зарубежных партнеров он трансформировался в глобальное отраслевое дискуссионное мероприятие, площадку для организации которого предоставляет Росатом.

«АТОМЭКСПО-2019» пройдет под девизом «Атомные технологии для лучшей жизни». Глобальная повестка использования атомных технологий стремительно растет. Помимо экологически чистого и надежного источника энергии, вносящего существенный вклад в решение вопроса борьбы с изменением климата, мирный атом также способствует развитию науки, образования, медицины, сельского хозяйства. Таким образом, широкое применение атомных технологий становится важным фактором достижения Целей устойчивого развития ООН, неотъемлемой составляющей

работы всего мирового сообщества по повышению качества жизни, росту благосостояния и выстраиванию ответственного отношения к окружающей среде.

В рамках деловой программы найдут свое отражение как тематика вклада передовых атомных технологий в реализацию Целей устойчивого развития, так и другие профильные вопросы деятельности мировой атомной отрасли.

Отмечу, что деловая программа форума впервые формируется Международным программным комитетом. Также впервые в рамках «АТОМЭКСПО» запланированы партнерские мероприятия международных организаций. На выставке будет представлен широкий спектр применения атомных технологий, в том числе не связанных с энергетикой. Кроме того, на форуме во второй раз вручат премии «АТОМЭХРО AWARDS».

Желаю всем плодотворной работы и интересного профессионального общения.



Приветствие Генерального директора ОЯЭ ОЭСР Уильяма Мэгвуда IV

Уважаемые коллеги!

Спустя почти три года после подписания Парижского соглашения по климату у нас все еще нет четкой стратегии развития низкоуглеродной энергетики. Достижение целей, которые поставили перед собой многие страны, повлечет десятикратное сокращение использования углеводородного сырья в энергетике. В то же время с учетом развития электрификации промышленности, транспорта и строительного сектора производство электроэнергии будет неизменно играть ключевую роль. В этой связи крайне важно, чтобы растущий объем потребляемой энергии поступал из чистых источников.

В нашем распоряжении технически развитые низкоуглеродные альтернативы, в том числе солнечные и ветряные технологии, гидро- и атомная энергетика, которые помогают странам достичь поставленных целей экологической и энергетической безопасности. Однако для этого нам необходимо использовать все доступные низкоуглеродные ресурсы экономически рациональным образом. Мы не должны отказываться ни от одного из вариантов. Так атомная энергетика как устоявшаяся технология доказала свою надежность в качестве источника обеспечения базовой нагрузки. Она дополняет технологии, основанные на использовании возобновляемых источников энергии, снижая риски, связанные с их нестабильностью и содействуя построению безуглеродной

и более безопасной системы энергоснабжения. В то же время создание необходимых стимулов для инноваций в области ядерных технологий является одним из важнейших условий адаптации атомной энергетики к современным сложным условиям на рынке и обеспечения ее участия в формировании устойчивого энергобаланса будущего.

Если мы хотим, чтобы ядерная энергетика стала частью экологичного и безопасного энергобаланса, нам необходимо внедрять инновации. Для этого потребуется развитая инфраструктура, в том числе экспериментальные установки и высококвалифицированные специалисты. Для того чтобы содействовать безопасному, надежному и устойчивому использованию атомной энергии, нам нужны ученые, инженеры и технологи. Поэтому необходимо воспитывать следующее поколение экспертов в данной области. АЯЭ как организация, в основе деятельности которой лежат знания, помогает своим государствам-членам в решении подобных проблем.

В этой связи АЯЭ признает важность проведения ежегодного форума «АТОМЭКСПО». Мы регулярно участвуем в данном мероприятии в рамках долгосрочной задачи Агентства по укреплению международного сотрудничества. Главная тема форума — «Атомные технологии для лучшей жизни» («Nuclear for better life») — является центральной и для нашей деятельности. Мы с нетерпением ждем встречи с вами на «АТОМЭКСПО»!



Приветствие Генерального директора Всемирной Ядерной Ассоциации (WNA) Агнеты Ризинг

Уважаемые коллеги!

В 2018 году была достигнута максимальная мощность подключения к энергосетям атомной генерации за последние 30 лет и, похоже, в 2019 году этот рекорд будет снова побит. Но для того, чтобы мы могли удовлетворять будущие потребности в энергии в соответствии с принципами устойчивого развития, крайне важно, чтобы темпы строительства новых атомных генерирующих мощностей ускорились.

В 2018 году глобальные выбросы углекислого газа в атмосферу взлетели до рекордного уровня. С учетом того, что в последнем докладе Межправительственной группы экспертов по изменению климата говорится о необходимости скорейшего сокращения выбросов, необходимо существенно увеличить инвестиции в альтернативные ископаемому топливу энергоресурсы, особенно в атомную энергетику.

Нам необходимы альтернативы, поскольку глобальная потребность в энергии будет только возрастать. Это обусловлено ростом стран с развивающейся рыночной экономикой и увеличением численности мирового населения, а также появлением множества новых областей применения электроэнергии, таких как опреснение и зарядка электрических транспортных средств.

Доступ к электроэнергии и чистому воздуху жизненно важен. В настоящее время каждый шестой человек в мире не имеет доступа к электроэнергии. По мере дальнейшего роста спроса на электроэнергию необходимо сокращать выбросы парниковых газов для того, чтобы смягчить последствия изменения климата, и переходить к использованию более чистых источников энергии в целях снижения уровня загрязнения атмосферы. Всё это требует значительного расширения масштабов использования всех видов низкоуглеродных источников энергии, среди которых важное место занимает атомная энергетика.

Сегодня, благодаря накопленному опыту и знаниям, атомная энергетика предлагает широкие возможности для достижения цели программы «Гармония» по производству 25 % электроэнергии к 2050 г. Мы должны быть готовы добиться большего, особенно в тех странах, где атомная энергетика уже достаточно развита.

Для достижения этой цели нужно создать необходимые условия и сосредоточить усилия на устранении существующих препятствий на пути роста.

Международное энергетическое агентство призвало оказать атомному сектору «четкую и последовательную политическую поддержку в отношении существующих и новых мощностей, включая программы стимулирования развития атомной энергетики наряду с другими экологически чистыми источниками энергии».

Ядерное сообщество в целом должно сотрудничать с широким кругом заинтересованных сторон и директивных органов в целях создания справедливых рынков с равными условиями для всех участников, формирования эффективной модели обеспечения безопасности и гармонизации нормативно-правовой среды.

Всемирная ядерная ассоциация, будучи международной организацией, представляющей мировую атомную индустрию, готова сыграть свою роль в создании условий для достижения целей программы «Гармония».

Я рада вновь участвовать в форуме «АТОМЭКСПО» и с нетерпением жду встречи с друзьями и коллегами, которые уже стали участниками нашей программы «Гармония». Приглашаю присоединиться к нам тех, кто этого еще не сделал, и желаю всем участникам «АТОМЭКСПО» больших успехов.



Приветствие Исполнительного директора Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС) Питера Прозески

Уважаемые коллеги!

Прошло уже почти тридцать лет с того дня, когда операторы атомных электростанций основали на встрече в Москве Всемирную ассоциацию организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС). Это стало огромным достижением, ознаменовавшим принципиально новый этап сотрудничества между эксплуатирующими организациями и странами с общей целью — добиться максимальной безопасности и надежности атомной энергетики во всем мире.

С тех пор качество услуг, которые мы предоставляем членам нашей организации, непрерывно повышалось, а общие показатели безопасности в отрасли, безусловно, выросли.

Однако никогда нельзя останавливаться на достигнутом, ведь стремление к ядерной безопасности непрерывно. Для достижения высочайшего уровня безопасности и эффективности каждая АЭС должна анализировать свои показатели, ориентируясь на лучшие мировые практики.

Что ждет нас в следующие тридцать лет? Как еще можно упрочить безопасность и надежность эксплуатации АЭС по всему миру? Ситуация в мире меняется, и перед атомной энергетикой встают новые вызовы. Быстро растет число АЭС в Азии и на Ближнем Востоке — на эти регионы приходится две трети строящихся в настоящее время реакторов.

Важно обеспечить общеотраслевую поддержку при строительстве и последующем вводе

новых энергоблоков в эксплуатацию, чтобы эксплуатирующие организации могли контролировать этот процесс и обеспечивать его полную безопасность. ВАО АЭС заинтересована в скорейшем начале сотрудничества с новыми игроками и стремится к включению эксплуатирующих организаций в свои ряды сразу после подписания договора на выполнение основных работ.

Кроме того, в условиях усиливающейся конкуренции со стороны других секторов энергетики, а также ввиду экономического давления, от атомной энергетики повсеместно требуется подтверждение ее эффективности. Стимулирование применения передовой практики — важнейший способ улучшения показателей любой организации.

Однако с какими бы трудностями не сталкивалась атомная энергетика, нам всем следует помнить, что в это изменчивое время безопасность остается нашей первоочередной задачей. Для повышения международных стандартов безопасности все организации, эксплуатирующие АЭС, должны быть вовлечены в активное международное сотрудничество и развивать партнерские связи по всему миру. Только так мы сможем достичь общего успеха.

Я рад выразить поддержку Международному форуму «АТОМЭКСПО», который является одним из крупнейших событий в мировой атомной отрасли. Желаю всем увлекательного и успешного участия в форуме.



Приветствие заместителя
Президента-Председателя
Правления Банка ВТБ (ПАО)
В.В. Лукьяненко

Уважаемые участники!

Рад приветствовать Вас от лица Банка ВТБ на XI Международном форуме «АТОМЭКСПО-2019».

Второй год подряд форум проводится в Главном медиацентре города Сочи — площадке, доказавшей свою универсальность и удобство для встреч профессионалов атомной индустрии.

В этом году основной темой форума заявлено направление «Атомные технологии для лучшей жизни», что, безусловно, отражает принципиальное значение результатов ядерных исследований для медицины, энергетики и безопасности. Наш век, век новых технологий и открытий, быстрого развития и движения вперед, в то же время характеризуется лавинообразным ростом различных факторов, способных негативно повлиять на жизнь человека. И атомные технологии способны оказать существенное воздействие на компенсацию указанных факторов, обеспечить развитие экономики без ущерба для окружающей среды и качества жизни будущих поколений.

Роль атомной промышленности в усилении отечественной научно-производственной базы не ограничивается вкладом в непосредственно реализуемые проекты.

Отрасль стимулирует развитие ключевых смежных секторов экономики, привнося инновации в машиностроение и активизируя проведение фундаментальных исследований. Без преувеличения поддерживаются отдельные города и целые регионы нашей страны; обеспечивается занятость сотен тысяч людей.

Банк ВТБ, один из опорных банков атомной отрасли России, из года в год поддерживает ГК «Росатом» как в части обеспечения эффективной работы атомных предприятий, так и в части проведения знаковых мероприятий, самым значимым из которых, безусловно, является форум «АТОМЭКСПО».

Детальное знание потребностей атомной отрасли, широкая география присутствия в мире и существенный накопленный опыт в реализации самых сложных проектов позволяет уверенно и с оптимизмом смотреть в будущее совместной работы Банка ВТБ и ГК «Росатом».

От имени Банка ВТБ приветствую всех профессионалов атомной отрасли со всего мира на площадках Форума и приглашаю к эффективной дискуссии, плодотворной работе и совместному движению вперед. Сделаем нашу жизнь лучше с помощью атомных технологий!

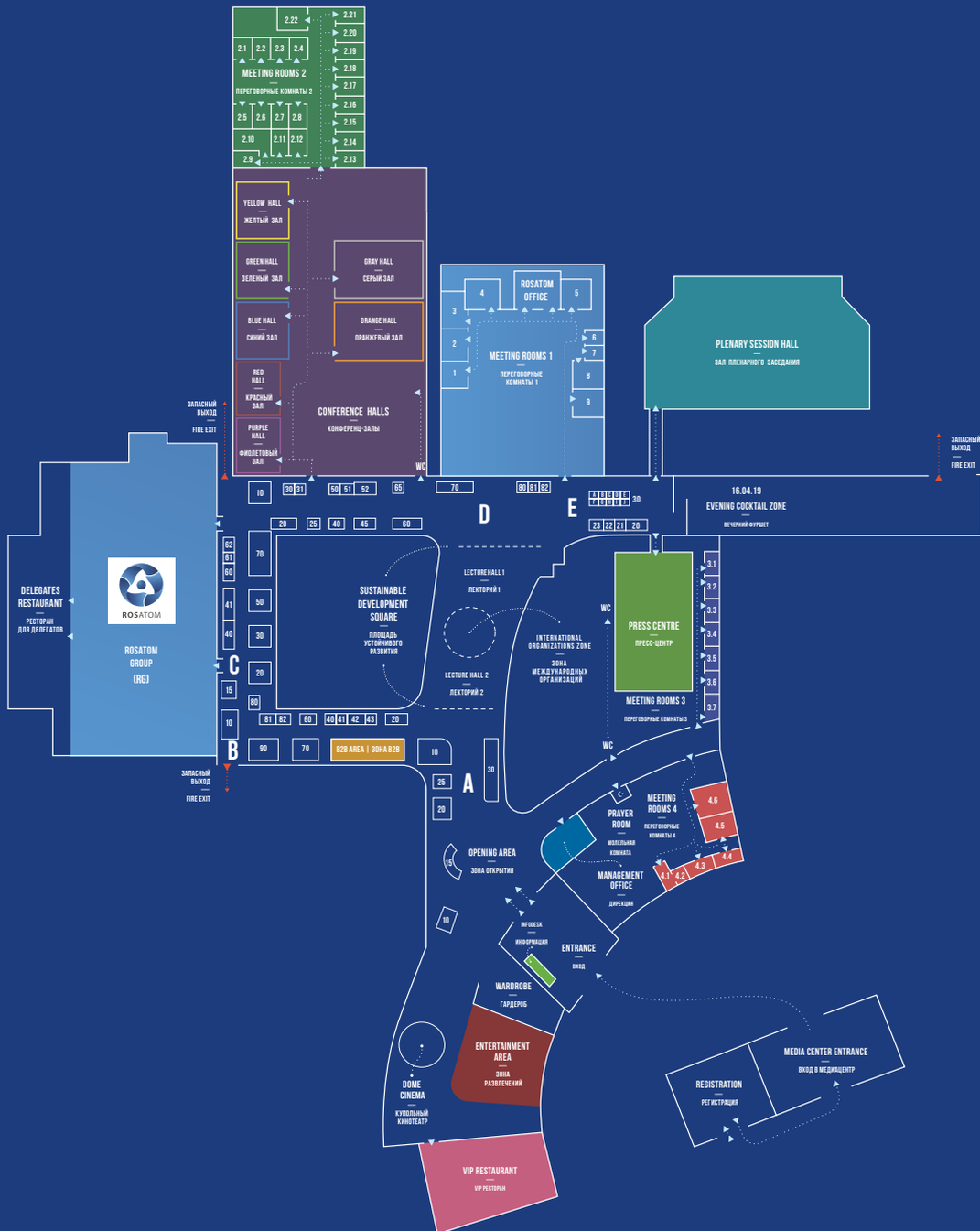
Успехов!

2019
АТОМЕХРО XI

УЧАСТНИКИ



СХЕМА ФОРУМА



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

| | | | |
|--|----|--|----|
| Армянская АЭС. | 15 | Группа промышленных технологий. | 46 |
| Ассоциация организаций строительного комплекса атомной отрасли. | 16 | Диапром НТЦ. | 47 |
| Ассоциация Чешской Энергетики. | 17 | ЗАЭС | 48 |
| АСЭ Группа компаний | 18 | ИБРАЭ РАН | 49 |
| АРМЗ | 19 | ЗиО-Подольск | 50 |
| АтомИнвест. | 20 | Ижорские заводы | 51 |
| АТОМТЕХ | 21 | Интерэнерго | 52 |
| Атомтехэнерго | 22 | Информконтакт консалтинг | 53 |
| Атомэнергомаш | 23 | Кабельный Альянс Холдинг | 54 |
| Атомэнергопром | 24 | Керамические технологии | 55 |
| Атомэнергоремонт | 25 | Корпоративная Академия Росатома | 56 |
| АтомЭнергоСбыт. | 26 | ПО Маяк | 57 |
| АЭМ-технологии | 27 | Модерам ПТК. | 58 |
| Белорусская АЭС | 29 | Машиностроительный завод (МСЗ) | 59 |
| Бюро Веритас | 30 | МЦОУ | 60 |
| Валком | 31 | Московская Торгово-Промышленная Палата. | 61 |
| ВИКА МЕРА. | 32 | Нанософт | 62 |
| ВНИИАЭС. | 33 | Наука и инновации | 63 |
| ВНИИНМ | 34 | НАИКС | 64 |
| РФЯЦ – ВНИИТФ | 35 | НО РАО | 65 |
| РФЯЦ-ВНИИЭФ | 36 | НИКИРЭТ | 66 |
| ВСМПО-АВИСМА | 37 | НИКИЭТ. | 67 |
| Банк ВТБ | 38 | НоваВинд | 68 |
| Газпромбанк | 40 | Новосибирский завод химконцентратов. | 69 |
| ГИДРОПРЕСС ОКБ | 42 | ОКБМ Африкантов. | 70 |
| Гидроспецгеология. | 43 | ОЦКС | 71 |
| Горно-химический комбинат | 44 | ПКТБА. | 72 |
| Гринатом | 45 | | |

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

| | | | |
|--|-----|---------------------------------------|-----|
| Проект «Прорыв» | 73 | ЦНИИТМАШ | 102 |
| ПромРегион | 74 | Чепецкий механический завод | 103 |
| РАДОН | 75 | ЭХЗ | 104 |
| РАСУ | 76 | ЭМИС | 105 |
| Роник-ЯМТ | 77 | ЭНИЦ | 106 |
| Госкорпорация «РОСАТОМ» | 78 | НТЦ ЯРБ | 107 |
| РосРАО | 79 | BOLTING TECHNOLOGY | 108 |
| Концерн Росэнергоатом | 80 | Cletral | 109 |
| Русатом Инфраструктурные решения | 81 | CNNC | 110 |
| Русатом – Международная Сеть | 82 | DEKRA Industrial | 111 |
| Русатом Оверсиз | 83 | DITO | 112 |
| Русатом Сервис | 84 | ENSECO | 113 |
| Русатом Энерго Интернешнл | 85 | Fennovoima | 114 |
| Русатом Хэлскеа | 86 | Finnuclear | 115 |
| Русполимет | 87 | Fortum | 116 |
| Сверднийхиммаш | 88 | FRAMATOME | 117 |
| Сибгазстройдеталь | 89 | JST transformateurs | 118 |
| Силовые машины | 90 | NUVIA | 119 |
| Фонд «Сколково» | 91 | ONS MAKINA | 120 |
| Спецтехкомплект | 92 | PPA CONTROLL | 121 |
| С-ПЛЮС | 93 | Robatel Industries | 122 |
| ТВЭЛ | 94 | Schneider Electric | 123 |
| ТЕХНО-ЩИТ | 95 | Siemens, LLC | 124 |
| Техснабэкспорт | 96 | TECHNETICS GROUP | 125 |
| Трубная Металлургическая Компания | 97 | TOSHIBA | 126 |
| УЭХК | 98 | UMATEX | 128 |
| Центр Комплексно-Сейсмических Испытаний | 99 | VUJE, AO | 129 |
| Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда | 100 | Yamaguchi | 130 |

Армянская АЭС

-  Республика Армения, Армавирский марз, 0910, г. Мецамор
-  +374 (10) 28-06-69
-  +374 (10) 28-85-80
-  anpp@anpp.am, anpp@haek.am
-  www.armenianpp.am



СТЕНД
D51

Армянская АЭС расположена в Араратской долине РА в 28 км западнее города Ереван. Строительство станции было начато в 1970-х гг. ААЭС имеет 2 энергоблока, сооруженных на базе двух сейсмостойких реакторов типа ВВЭР-440 модели В-270.

Первый энергоблок ААЭС был введен в эксплуатацию 22 декабря 1976 года, а второй — 5 января 1980 года. Электрическая мощность каждого энергоблока составляла 407,5 МВт.

После разрушительного землетрясения, произошедшего 7 декабря 1988 г. в городе Спитак, находящемся в 83-х км от ААЭС, из соображений безопасности Совет Министров СССР принял решение остановить ААЭС. 25 февраля 1989 года был остановлен энергоблок № 1, 18 марта 1989 года — энергоблок № 2. Однако после распада СССР в условиях возникшего в республике энергетического кризиса правительство Армении в 1993 году приняло решение о возобновлении эксплуатации блока № 2 ААЭС. Через два года после принятия решения по завершении колоссального объема мероприятий по повышению уровня безопасности и работ по модернизации 5 ноября 1995 года была возобновлена эксплуатация блока № 2 ААЭС, и блок был подключен к энергосистеме. На данный момент энергоблок № 2 обеспечивает 40 % потребляемой в республике электроэнергии.

Продолжается выполнение мероприятий, направленных на повышение безопасности станции, совершенствуется технология выработки электроэнергии.

Радиационный контроль окружающей среды является одной из основных задач руководства АЭС.

Повышается квалификация станционного персонала, в частности оперативного персонала. На тренажерах, действующих в учебно-тренировочном пункте, проводятся противоаварийные тренировки, в результате которых оперативный персонал на практике закрепляет свои знания, приобретает навыки и опыт для выполнения правильных превентивных действий в аварийных ситуациях.

Согласно решению правительства РА в 2015 г. были начаты работы по продлению срока службы станции.

Детальные обследования металла реактора и основного оборудования, а также международный опыт показали, что продление срока эксплуатации энергоблока № 2 является реальным. Ряд стран, в том числе Российская Федерация, имеют опыт продления срока эксплуатации АЭС.

Финансовые ассигнования осуществляются со стороны Российской Федерации посредством кредитных средств.

Ассоциация организаций строительного комплекса атомной отрасли



Россия, 117342, Москва



+7 (495) 949-43-95



accni@mail.ru

СТЕНД
С70

АСКАО является корпоративной некоммерческой организацией, основанной на добровольном членстве. инициатором создания АСКАО выступили крупные инжиниринговые и подрядные организации. АСКАО содействует в консолидации ресурсов членов ассоциации и формировании профессиональных команд из специалистов строительного комплекса для реализации проектов строительства объектов использования атомной энергии в России и за рубежом. В числе главных задач АСКАО — защищать интересы строительного сектора на уровне государственной власти; распространять передовой российский и зарубежный опыт организации строительства и внедрение инновационных технологий и материалов.

Членами ассоциации могут стать российские организации, имеющие большой кадровый потенциал и обладающие серьезными компетенциями по организации генерального подряда, ведения тепло-монтажных, электро-монтажных, вентиляционных и специализированных работ при сооружении сложных промышленных объектов, в том числе объектов использования атомной энергии.

Ассоциация Чешской Энергетики (АЧЭ)

 Чехия, 14000, Прага 4,
Duhová 1444/2

 +420 211 045 242

 +420 211 045 032

 info@cpia.cz

 www.cpia.cz



СТЕНД
C41

АЧЭ была создана в сентябре 2015 года как неисключительное партнерство компаний, которые активно занимаются проектированием, производством, поставками и установкой в проектах атомных электростанций. У чешской промышленности длительная история деятельности в атомной отрасли, в ее истории 90 % оборудования для АЭС производилось внутри страны, в Чешской Республике. Ноу-хау и мастерство остались, поэтому компании могут поставлять различные товары и выполнять работы и услуги для АЭС по всему миру. АЧЭ возглавлена фирмой АО «ШКОДА ПРАГА» (Škoda Praha, a.s.), лидером с уникальным опытом работы в качестве EPC подрядчика для всех отечественных ядерных установок.

АЧЭ также получает поддержку правительством Чешской Республики, поскольку Ассоциация выполняет официальные требования «Национального плана действий» по развитию ядерной энергетики.

АСЭ Группа компаний

 Россия, 603006, Нижний Новгород,
пл. Свободы, 3
 +7 (831) 421-79-19
 niaep@ase-ec.ru
 www.ase-ec.ru



СТЕНД
RG

АСЭ (Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») создан путем объединения ведущих компаний отрасли: АО ИК «АСЭ» (Нижний Новгород), АО «Атомстройэкспорт» (Москва), АО «Атомэнергопроект» (Москва) и АО «АТОМПРОЕКТ» (Санкт-Петербург). АСЭ является одним из лидеров мирового атомного инжинирингового бизнеса, занимая около 30% глобального рынка сооружения АЭС. Инжиниринговый дивизион ведет свою деятельность в Европе, на Ближнем Востоке и в Северной Африке, а также в Азиатско-Тихоокеанском регионе. 80% портфеля заказов приходится на проекты за рубежом.

Реализует проекты по проектированию и сооружению АЭС большой мощности, оказывает полный спектр услуг EPC, EPC(M) и развивает Multi-D технологии для управления сложными инженерными объектами. Мы строим надежные и безопасные АЭС с реакторами типа VVER поколения 3+, которые отвечают всем международным требованиям и рекомендациям.

АРМЗ, АО

 Россия, 109004, Москва,
Б. Дровяной пер., д. 22,
 +7 (495) 508–88–08
 +7 (495) 508–88–10
 IMKrupyanko@armz.ru
 www.armz.ru



СТЕНД
RG

АО «Атомредметзолото» — преемник крупнейшего в мире комплекса по добыче урана, созданного в Советском Союзе, — в 2017 году отметил свое 10-летие.

Управляет российскими уранодобывающими активами, представленными в Забайкальском крае (ПАО «ППГХО им. Е. П. Славского»), Республике Бурятия (АО «Хиагда»), Курганской области (АО «Далур»).

Обладает уникальными компетенциями и осуществляет весь комплекс работ: от геологоразведки, опытных и проектных работ до рекультивации и вывода производственных объектов их эксплуатации.

Реализует ряд неурановых проектов: строительство комбината по производству свинцовых и цинковых концентратов на архипелаге Новая земля, попутная добыча скандия, переработка пиритных огарков и др. Также в состав АРМЗ входят проектируемые предприятия — АО «Первая горнорудная компания», АО «Эльконский ГМК», АО «Лунное», АО «УДК «Горное». Значительный вклад в бизнес Холдинга вносят вспомогательные компании — ООО «АРМЗ Сервис», АО «РУСБУРМАШ», АО «ВНИПИпромтехнологии».

АтомИнвест, ООО

 Россия, 115184, Москва
 +7 (495) 411–51–21
 maliy@atominvest.ru
 www.atominvest.ru



АтомИнвест — инвестиционная онлайн платформа, которая объединяет быстрорастущий бизнес и потенциальных инвесторов на взаимовыгодных условиях. «АтомИнвест» отвечает за формирование благоприятного инвестиционного ландшафта и цифровизацию инфраструктуры взаимоотношений инвесторов и предпринимателей, как для внутренних корпоративных потребностей, так и для внешних партнеров. Также инвестиционные специалисты «АтомИнвест» выполняют предварительный отбор инновационных проектов и стартапов для дальнейшей интеграции в контур Госкорпорации «Росатом».

Компания «АтомИнвест» является совместным предприятием НИИ «Графит» Госкорпорации «Росатом» и частного предприятия. Проект реализован в целях реализации содействия объектам малого и среднего предпринимательства в соответствии с Указом «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и Федеральным законом «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»

АТОМТЕХ, УП

 Беларусь, 220005, Минск,
ул. Гикало, 5
 +375 (17) 290-23-10
 info@atomtex.com
 atomtex.com

СТЕНД
B42

Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» — устойчиво развивающееся предприятие, занимающее лидирующие позиции в области разработки и производства приборов и оборудования для ядерных измерений и радиационного контроля. Поставки продукции осуществляются в 85 стран мира. Доля экспорта составляет 90%. Номенклатура продукции (более 100 наименований) включает: дозиметры индивидуальные, дозиметры портативные,

дозиметры-радиометры, радиометры стационарные, спектрометры портативные, спектральные радиационные сканеры, спектрометры стационарные, спектрометры излучения человека, системы радиационного контроля, порталыные мониторы, дозиметрические установки гамма- и нейтронного излучения, стенды калибровочные дозиметрические, широкую линейку интеллектуальных блоков детектирования различного назначения и др. Предприятие осуществляет регулярные поставки предприятиям Госкорпорации «Росатом», МАГАТЭ, СТВТО, а также в атомную отрасль ряда стран.

Атомтехэнерго, АО

 Россия, 115432, Москва,
Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 2

 +7 (495) 287-97-00

 +7 (495) 287-88-19

 iastepanova@atech.ru

 www.atech.ru



АТОМТЕХЭНЕРГО

СТЕНД
RG

Инжиниринговая компания по вводу
в эксплуатацию АЭС, объектов
генерации, передачи и распределения
энергии

Атомэнергомаш, АО

 Россия, 115184, Москва,
Озерковская наб. д. 28, стр. 3

 +7 (495) 668–20–93

 +7 (495) 668–20–95

 IIAErshov@aem-group.ru

 www.aem-group.ru



СТЕНД
RG

АО «Атомэнергомаш» — Машиностроительный дивизион Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Крупнейших энергомашиностроительный холдинг России, предлагающий полный спектр решений в области проектирования, производства и поставки оборудования для атомной и тепловой энергетики, газовой и нефтехимической промышленности, судостроения, рынка специальных сталей и малой гидрогенерации. Компания полностью контролирует всю производственную цепочку ключевого оборудования для ядерного острова и машинного зала — от НИОКР, выпуска рабочей документации и разработки технологических процессов до производства оборудования.

Дивизион объединяет крупнейшие энергомашиностроительные предприятия, включая производственные, научно-исследовательские и инжиниринговые организации в России, странах Европы и СНГ. Уникальные производственные и технологические компетенции предприятий Дивизиона позволяют предлагать заказчику оборудование в соответствии с самыми высокими требованиями.

Атомэнергопром, АО

 Россия, 119017, Москва,
Большая Ордынка, д. 24

 +7 (495) 969–29–39

 +7 (495) 969–29–36

 info@atomenergoprom.ru

 www.atomenergoprom.ru



АТОМ
ЭНЕРГО
ПРОМ

СТЕНД
RG

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.

«Атомэнергопром» входит в Государственную корпорацию по атомной энергии «Росатом» (сокращенное название — Госкорпорация «Росатом»).

Атомэнергоремонт, АО

-  Россия, 115432, Москва,
Проектируемый проезд 4062, д. 6, стр. 2
-  +7 (495) 660–11–12
-  +7 (495) 660–11–12
-  AONovozemtsev@rosatom.ru
-  www.aer-rea.ru



СТЕНД
RG

Акционерное общество «Атомэнергоремонт» — предприятие по техническому обслуживанию, ремонту атомных электростанций, дочернее общество АО «Концерн Росэнергоатом». Является специализированной ремонтной организацией атомно-энергетической отрасли РФ. Сегодня АО «Атомэнергоремонт» является единственной в отрасли и крупнейшей в России специализированной ремонтной организацией по техническому обслуживанию и ремонту АЭС. Входит в Спецперечень поставщиков атомной отрасли.

Атомэнергоремонт это:

- более 9000 профессионалов;
- 35 лет качественного технического обслуживания АЭС;
- 9 филиалов в России;
- филиал в Республике Армения;
- представительство в Республике Беларусь;
- более 40 плановых ремонтов российских АЭС ежегодно.

Направления деятельности

- Ремонт и модернизация АЭС;
- Вихретоковый контроль теплообменных трубок парогенераторов;
- Изготовление автоматизированных средств контроля металла;
- Изготовление оснастки для ремонта турбин;
- Замена парогенераторов;
- Монтаж судовых механизмов.

АтомЭнергоСбыт, АО

-  Россия, 115432, Москва,
Проектируемый проезд 4062-й, д. 6,
стр. 25
-  +7 (495) 789–99–21
-  +7 (495) 789–99–21
-  BaramiyaAI@atomsbt.ru
DolzhenkoOV@atomsbt.ru
-  www.atomsbt.ru



СТЕНД
RG

АО «АтомЭнергоСбыт» — энергосбытовая компания, выполняющая функции гарантирующего поставщика электроэнергии в четырех регионах РФ. Центральный офис организации расположен в Москве, филиалы и обособленные подразделения АО «АтомЭнергоСбыт» работают в Курской, Мурманской, Смоленской и Тверской областях. Клиентами АО «АтомЭнергоСбыт» являются более 50 тыс. юридических лиц и около 2 млн. домохозяйств.

Объем реализованной филиалами и обособленными подразделениями АО «АтомЭнергоСбыт» электроэнергии в 2018 году составил 16 млрд. кВтч. АО «АтомЭнергоСбыт» входит в контур управления АО «Концерн Росэнергоатом» — энергетического дивизиона ГК «Росатом»

АЭМ-технологии, АО

 Россия, 196650, Санкт-Петербург
 +7 (812) 331-93-31
 k.simutin@aemtech.ru
 www.aemtech.ru



СТЕНД
RG

Акционерное общество «АЭМ-технологии», основанное в 2007 году в структуре АО «Атомэнергомаш» — машиностроительного дивизиона государственной корпорации «Росатом» — одна из ведущих российских компаний в области энергетического машиностроения. В структуре компании инженеринговый центр, укомплектованный опытными конструкторами и технологами, а также две производственные площадки: Филиал АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш» в г. Петрозаводске и Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонске.

Акционерное общество «Балтийский завод»

Балтийский завод по документации Заказчика изготавливает теплообменное оборудование из углеродистых и нержавеющей сталей, титана и его сплавов по правилам Российского морского регистра судоходства, Госгортехнадзора и Атомнадзора РФ.

Конструктивно трубная часть теплообменного аппарата может быть витой, прямотрубной (с неподвижными трубными решетками, с температурным компенсатором на кожухе или с плавающей головкой), с U-образными трубами и т.д.

Теплообменные аппараты производства завода используются в атомной энергетике и судостроении, в технологических процессах химической, нефте- и газоперерабатывающей, пищевой, целлюлозно-бумажной и других отраслях промышленности.

Сегодня оборудование, изготовленное на Балтийском заводе, работает на Ленинградской и Кольской АЭС, АЭС «Куданкулам» (Индия), АО «Сигмагаз», АО «Казаньнефтеоргсинтез», АО «Башкирзолото», АО «Нефтехим» и других предприятиях. Три промышленные установки очистки сернистого нефтяного газа и производства СПГ работают в Казахстане.



АО «Балтийский завод»

199106, Санкт-Петербург, Косяя линия, д.16

тел.: (812) 327-91-21, 324-97-34; факс: (812) 327-71-90

e-mail: propeller@bz.ru

WWW.BZ.RU

Белорусская АЭС

-  Беларусь, 231201, Островец, Площадка строительства атомной электростанции
-  +375 (91) 21338
-  +375 (91) 21338
-  belaes@belaes.by
-  www.belaes.by



СТЕНД
С15

РУП «Белорусская атомная электростанция» (ГП «Белорусская АЭС»). Создано в соответствии с указом Президента Республики Беларусь от 12 ноября 2007 г. № 565 «О некоторых мерах по строительству атомной электростанции» как государственное учреждение «Дирекция строительства атомной электростанции».

Указом Президента Республики Беларусь от 30 декабря 2013 г. № 583 «О реорганизации государственного учреждения «Дирекция строительства атомной электростанции» реорганизовано в республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция» (Государственное предприятие «Белорусская АЭС»).

Республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция» осуществляет функции заказчика по сооружению и оператора (эксплуатирующей организации) по вводу в эксплуатацию, эксплуатации, ограничению эксплуатационных характеристик, продлению срока эксплуатации и выводу из эксплуатации Белорусской АЭС.

Бюро Веритас

 Россия, 123458, Москва,
ул. Маршала Прошлякова, 30, офис 207

 +7 (495) 228–78–48

 +7 (495) 937–57–58

 feedback@ru.bureauveritas.com

 www.bureauveritas.com
www.bureau-veritas.ru



**BUREAU
VERITAS**

СТЕНД
B82

Бюро Веритас является мировым лидером в области испытаний, инспекций и сертификации. Мы помогаем клиентам во всех отраслях промышленности решать задачи в области качества, охраны труда и безопасности, охраны окружающей среды и социальной ответственности. На протяжении более 180 лет наши клиенты обращаются к нам за технической поддержкой, подтверждением соответствия или прохождением сертификации. Мы помогаем своим клиентам увеличивать производительность на протяжении всего срока жизни их активов и продукции, а также непрерывно улучшать процессы и системы управления.

Наша международная команда привержена единой цели: сохранить жизнь и здоровье людей, активы компании и окружающую среду за счет выявления, предотвращения, управления и снижения рисков.

Валком, ООО

 Россия, 190006, Санкт-Петербург
 +7 (812) 320-98-33
 info@valcom.ru
 www.valcom.ru



СТЕНД
B80

ООО «ВАЛКОМ» — крупнейший российский производитель датчиков и систем автоматики. На собственном производстве, расположенном в Санкт-Петербурге, разрабатываются и производятся следующие комплектующие для систем судовой автоматики:

- датчики для измерения уровня/температуры/давления/расхода;
- сигнализаторы уровня и давления, морские компьютеры и программное обеспечение операторских станций;
- светозвуковые колонки, пульты ПУГО и ЦПУ, грузовые компьютеры;
- СКДВП и СКДМП, сертифицированные контроллеры;
- система измерения уровня в балластных и грузовых танках и осадки.

ВИКА МЕРА, АО

 Россия, 108814, г. Москва,
поселение Сосенское,
пос. Коммунарка, д. 14, а/я 1920

 +7 (495) 648-01-80

 info@wika.ru

 www.wika.ru



СТЕНД
E21

Дочернее подразделение немецкого концерна Wika, ведущего мирового лидера в производстве Контрольно-Измерительных Приборов.

Ввод в эксплуатацию завода на юго-западе г. Москвы состоялся в сентябре 2017, что расширило производство и увеличило глубину локализации более чем на 50%. Завод оснащен цехом механообработки с новейшими станками с числовым программным управлением и технологическими линиями по выпуску манометров и КИП.

На новом производственно-складском комплексе производятся манометры с корпусом из нержавеющей стали, мембранные разделители сред, уровнемеры, термометры сопротивления и термопары.

ВНИИАЭС, АО

 Россия, 109507, Москва,
ул. Ферганская, д. 25

 +7 (499) 796–91–33

 vniiaes@vniiaes.ru

 www.vniiaes.ru



РОСЭНЕРГОАТОМ
ВНИИАЭС

СТЕНД
RG

Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» является дочерним зависимым предприятием АО «Концерн Росэнергоатом» и выполняет функции научного руководителя по всем проблемам эксплуатации атомных станций Российской Федерации. АО «ВНИИАЭС» на протяжении многих лет является научным руководителем и основным разработчиком руководящих и нормативных документов эксплуатирующей организации по направлению обеспечения безопасности АЭС на базе требований Норм и Правил Ростехнадзора и рекомендаций МАГАТЭ. При этом обеспечивается стандартизация, унификация и совместимость разрабатываемой нормативной и эксплуатационной документации.

Основными направлениями деятельности АО «ВНИИАЭС» является повышение надежности, безопасности и эффективности работы атомных станций с реакторами ВВЭР-440, ВВЭР-1000, ВВЭР-1200, РБМК-1000, БН-600, БН-800, ЭГП-6, а также выполнение работ для строящихся и вновь проектируемых АЭС.

ВНИИНМ им. академика А. А. Бочвара, АО

 Россия, 123098, Москва,
ул. Рогова, д. 5а, а/я 369

 +7 (499) 190–82–97

 +7 (495) 742–57–21

 post@bochvar.ru

 www.bochvar.ru

СТЕНД
RG

АО «ВНИИНМ» является ведущим научно-исследовательским институтом по разработке делящихся, радиоактивных, конструкционных, сверхпроводниковых и наноматериалов; тугоплавких, редкоземельных, особо чистых и других металлов; созданию сплавов на их основе, разработке технологий изготовления из них изделий; разработке технологий радиохимических производств и обращения с радиоактивными отходами.

АО «ВНИИНМ» — многопрофильное предприятие, нацеленное на конечный результат: от проведения фундаментальных исследований до внедрения технологий на предприятиях отрасли и производства разработанных изделий и материалов. Входит в состав Топливной компании «ТВЭЛ».

РФЯЦ – ВНИИТФ им. академика Е. И. Забабахина, ФГУП



 Россия, 456770, Снежинск,
ул. Васильева, д. 13
 +7 (35146) 5–26–28
 +7 (35146) 5–26–28
 reklama@vniitf.ru
 www.vniitf.ru

СТЕНД
RG

РФЯЦ-ВНИИТФ сегодня это:

- современный научно-исследовательский институт с развитой высокотехнологичной производственной базой;
- инновационная продукция и технологии для всех ключевых отраслей российской промышленности;
- предприятие, обладающее такими стратегическими преимуществами, как замкнутость цикла разработки новой продукции (реализуется полный цикл разработки изделия от идеи до его мелкосерийного изготовления);
- наличие квалифицированного, ответственного и дисциплинированного персонала;
- постоянное развитие в условиях рыночной экономики.

РФЯЦ-ВНИИЭФ, ФГУП

 Россия, 607188, Саров
пр. Мира, 37

 +7 (83130) 2–60–00

 +7 (83130) 2–56–38

 staff@vniief.ru

 www.vniief.ru



СТЕНД
RG

ФГУП Российский Федеральный Ядерный Центр – ВНИИЭФ – крупнейший научно-исследовательский центр России мирового значения, который может решать сложнейшие научные, оборонные и народнохозяйственные задачи. В институте ведутся работы по целому ряду наукоемких направлений от численного моделирования сложных физических процессов и разработки компактных супер-ЭВМ до производства датчиков, приборов и систем автоматизированного управления для предприятий ТЭК.

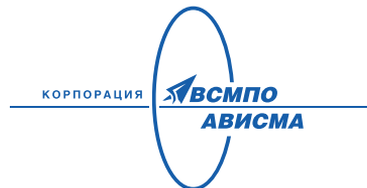
Корпорация ВСМПО-АВИСМА, ПАО

 Россия, 624760, Верхняя Салда,
Свердловской области

 +7 (34345) 6–23–66

 expo@vsm-po.ru

 www.vsm-po.ru



СТЕНД
B20

ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» — полностью интегрированный производитель титановой продукции — губки, слитков и всех видов полуфабрикатов из титановых сплавов. Корпорация работает в наиболее наукоемких технологичных секторах мировой экономики — авиакосмосе, энергетике (в том числе — атомной), химическом машиностроении, судостроении, медицине и др. Партнеры Корпорации — более 300 компаний в 49 странах мира.

Банк ВТБ, ПАО



 Россия, 190000, Санкт-Петербург,
ул. Большая Морская, д. 29

 +7 (495) 739–77–99

 +7 (495) 258–47–81

 info@vtb.ru

 www.vtb.ru

Банк ВТБ (ПАО), его дочерние банки и финансовые организации (Группа ВТБ) — международная финансовая группа, предоставляющая широкий спектр финансово-банковских услуг в России, странах СНГ, Западной Европы, Азии и Африки.

Банк ВТБ предоставляет весь спектр банковских услуг через разветвленную региональную сеть. Дочерние организации Группы предоставляют услуги по лизингу, факторингу и другие финансовые услуги. Международная сеть Группы ВТБ насчитывает более 20 банков и финансовых компаний более чем в 20 странах.

По состоянию на 31 декабря 2018 года Группа ВТБ являлась второй крупнейшей финансовой группой России по активам (14,760 трлн. руб.) и средствам клиентов (10,403 трлн. руб.).

Основным акционером ВТБ является Правительство РФ, которому принадлежит 60,9% голосующих акций.

С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте: www.vtb.ru



**БАНК ВТБ — ПЛАТИНОВЫЙ СПОНСОР
XI МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА
«АТОМЭКСПО-2019»**

15 – 16 апреля 2019 года
г. Сочи, Главный медиацентр



Реклама

8 800 200-77-99
vtb.ru

Банк ВТБ (ПАО)
Генеральная лицензия Банка России № 1000

Газпромбанк, АО

 Россия, 117420, Москва,
ул. Наметкина, д. 16, корп. 1

 +7 (495) 913–74–74

 +7 (495) 913–73–19

 mailbox@gazprombank.ru

 www.gazprombank.ru



ГАЗПРОМБАНК
Банк ГПБ (АО)

«Газпромбанк» (Акционерное общество) — один из крупнейших универсальных финансовых институтов России, предоставляющий широкий спектр банковских, финансовых, инвестиционных продуктов и услуг корпоративным и частным клиентам, финансовым институтам, институциональным и частным инвесторам. Банк входит в тройку крупнейших банков России и занимает третье место в списке банков Центральной и Восточной Европы по размеру собственного капитала. Банк обслуживает ключевые отрасли российской экономики — газовую, нефтяную, угольную, атомную,

химическую и нефтехимическую, черную и цветную металлургию, электроэнергетику, машиностроение и металлообработку, транспорт, строительство, связь, агропромышленный комплекс, торговлю и другие отрасли.

Газпромбанк занимает сильные позиции на отечественном и международном финансовых рынках, являясь одним из российских лидеров по организации и андеррайтингу выпусков корпоративных облигаций, управлению активами, в сфере частного банковского обслуживания, корпоративного финансирования и других областях инвестиционного банкинга.



ГАЗПРОМБАНК



до **8,3%**

Годовых
доходность
по вкладу

УВЕЛИЧИВАЕМ ПРОЦЕНТ УСПЕХА

ВКЛАД «ВАШ УСПЕХ»



8-800-300-60-90 | gazprombank.ru

*6090 | для абонентов МТС, Билайн, МегаФон, Теле2, Мотив, ЛетаЙ

Вклад «Газпромбанк — Ваш успех». Срок приема вклада: с 19.02.2019 по 31.05.2019. Проценты по вкладу выплачиваются ежемесячно и присоединяются к сумме вклада. Процентная ставка по вкладу: 7,4% годовых — на срок 367 дней, 7,45% годовых — на срок 548 дней, 7,45% годовых — на срок 1095 дней. Доходность по вкладу с учетом капитализации процентов: 7,65% годовых — на срок 367 дней, 7,84% годовых — на срок 548 дней, 8,31% годовых — на срок 1095 дней. Валюта вклада: российские рубли. Вклады в пользу третьих лиц не принимаются. Минимальная сумма вклада: 50 тыс. руб. Внесение денежных средств: наличными или переводом со счета в рамках одного подразделения Банка ГПБ (АО). Дополнительные взносы и расходные операции не осуществляются. При досрочном востребовании вклада осуществляется перерасчет ранее начисленных и капитализированных процентов, проценты начисляются и выплачиваются за фактический срок хранения вклада из расчета процентной ставки по вкладу «До востребования». Возврат вклада осуществляется наличными или переводом на счет, открытый в том же подразделении Банка ГПБ (АО). Пролонгация не предусмотрена. Подробная информация — на сайте www.gazprombank.ru и по тел. 8-800-300-60-90. Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 354. Информация приведена на 22.03.2019 и не является офертой. Реклама.

ГИДРОПРЕСС, АО ОКБ

 Россия, 142103, Подольск,
ул. Орджоникидзе, 21

 +7 (4967) 65-26-28

 +7 (4967) 54-27-33

 sorokin@grpress.podolsk.ru

 www.gidropress.podolsk.ru



СТЕНД
RG

- Реакторные установки с ВВЭР для АЭС
- Атомные паропроизводящие установки с жидкометаллическим теплоносителем свинец-висмут для АЭС
- Оборудование и трубопроводы для реакторных установок АЭС и опытных экспериментальных установок
- Парогенераторы для реакторных установок ВВЭР и РУ на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем
- Экспериментально-исследовательская база для отработки конструкторских решений, проверки работоспособности и надежности проектируемых узлов и оборудования энергетических установок, для испытания материалов оборудования и трубопроводов реакторных установок
- Научно-техническое обеспечение и конструкторское сопровождение проектов головных и серийных реакторных установок
- Программные комплексы для расчетного обоснования проектов и безопасности РУ с ВВЭР
- Программные комплексы для тестирования математического обеспечения АСУ ТП
- Информационные и информационно-аналитические системы для сбора, хранения и анализа больших информационных массивов технических данных оборудования и трубопроводов АЭС
- Сотрудничество с зарубежными странами в области атомной науки и техники.

Гидроспецгеология, ФГБУ

 Россия, 123060, Москва,
ул. Маршала Рыбалко, 4
 +7 (499) 196-02-62
 +7 (499) 196-32-16
 mitrofanova_m.v@mail.ru
 www.specgeo.ru



СТЕНД
D25

ФГБУ «Гидроспецгеология» — многопрофильное геологическое учреждение с 85-ти летней историей, участвующее в обеспечении экологической безопасности государства и решении задач, направленных на развитие минерально-сырьевой базы России.

Основные направления деятельности:

- Специальные военно-геологические работы. Создание цифровых комплектов специальных геологических карт;
- Государственный мониторинг состояния недр (подземных вод, опасных экзогенных и эндогенных геологических процессов);
- Гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологическая съемки;
- Объектный мониторинг состояния недр. Создание информационно-аналитических систем радиоэкологического мониторинга и систем управления информационными ресурсами состояния недр;
- Прогноз распространения химического и радиоактивного загрязнений подземных вод методом математического моделирования;
- Проектирование и бурение поисковых, разведочных, геотехнологических, эксплуатационных на воду и инженерно-геологических скважин.

Горно-химический комбинат (ГХК), ФГУП

-  Россия, 662972, Железногорск,
ул. Ленина, д. 53
-  +7 (391) 266–23–37
-  +7 (391) 266–23–34
-  atomlink@mcc.krasnoyarsk.su
-  www.sibghk.ru



СТЕНД
RG

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.

Гринатом, АО

 Россия, 115230, Москва,
1-й Нагатинский проезд, д. 10, стр. 1

 +7 (499) 949-49-19

 +7 (499) 949-49-19

 AOSavchuk@greenatom.ru

 www.greenatom.ru



ГРИНАТОМ

СТЕНД
D55

Многофункциональный общий центр обслуживания Госкорпорации «Росатом» АО «Гринатом» олицетворяет модель бизнеса, при которой типовые операции передаются в общий центр обслуживания. Это позволило настроить сквозные бизнес-процессы, управляемость и прозрачность функций. Сегодня Гринатом — перспективная платформа для цифровизации внутренних процессов отрасли. Бухгалтерский и налоговый учет: ведение бухгалтерского учета, формирование отчетности, расчет заработной платы, функция главного бухгалтера, учет внутренних нормативных актов.

Информационные технологии: исследование и разработка, цифровизация и роботизация внутренних бизнес-процессов, внедрение и развитие централизованных корпоративных систем, проектный офис, серверная и сетевая инфраструктура, поддержка и обучение пользователей ИТ-систем. Управление персоналом: ведение организационной структуры и штатного расписания, кадровое администрирование, ежегодная оценка персонала, ведение социальных программ, администрирование наград.

ООО «Группа промышленных технологий»



 Россия, 119571, Москва,
просп. Вернадского, д. 94, корп. 5
 +7 (495) 223-07-25
 git@git-holding.ru
 www.git-holding.ru

СТЕНД
E10

ООО «Группа промышленных технологий» (GIT) — системный интегратор в сфере промышленной связи и безопасности. Компания реализует проекты на базе оборудования ведущих мировых производителей (Industronic, MEDC, Tesla), а также систем собственной разработки в широком перечне отраслей, включая атомную промышленность. Решения GIT (оперативно-диспетчерская и громкоговорящая связь, системы контроля, управления и оповещения, технологического и общего видеонаблюдения, сети передачи данных) отлично зарекомендовали себя в наиболее тяжелых условиях эксплуатации.

Диапром НТЦ

 Россия, 109518, Москва,
 +7 (495) 690-91-95
 kapustina@diaprom.ru
 www.diaprom.ru



СТЕНД
В40

АО «Научно-технический центр «Диапром» — одна из ведущих организаций по разработке, изготовлению, внедрению и сопровождению эксплуатации систем диагностирования оборудования АЭС с ВВЭР. Предприятием поставлены системы диагностирования на ряде российских (Нововоронежской, Калининской, Балаковской, Ростовской, Кольской) и зарубежных АЭС («Бушер», «Тяньвань», «Куданкулам», Ровенская, Южно-Украинская и Хмельницкая АЭС).

Основные направления деятельности:

- техническая диагностика общепромышленного назначения;
- проведение НИОКР, обработка и анализ диагностических измерений;
- построение диагностических моделей;
- 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.

ЗАЭС, АО

 Россия, 115230, Москва,
 +7 (499) 678-27-77
 nkuznetsova@zaes.ru
 www.zaes.ru



СТЕНД
RG

АО «ВПО «ЗАЭС» является специализированной организацией, оказывающей следующие виды услуг:

- Оценка соответствия в форме приемки и испытаний оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии;
- Контроль качества изготовления и приемка ядерного топлива для реакторов различных типов, а также оборуд-я для газоцентрифужных и сублиматных производств;
- Экспертиза проектной и рабочей конструкторской документации;
- Аудиты обеспечения качества СМК;
- Оценка готовности подрядчиков и поставщиков;
- Проведение механических, технологических, химических и коррозионных испытаний, металлографических исследований металлопродукции.

АО «ВПО «ЗАЭС» имеет 24 региональных представительства, 16 обособленных подразделений и оказывает услуги как на территории РФ, так и за ее пределами в отношении продукции, поставляемой для российских и зарубежных ОИАЭ, в т.ч. АЭС Болгарии, Финляндии, Чехии, Венгрии, Китая, Индии, Белоруссии, Армении, Бангладеш и т.д.

ИБРАЭ РАН

 Россия, 115191, Москва,
 +7 (495) 955-22-86
 pbl@ibrae.ac.ru
 www.ibrae.ac.ru



СТЕНД
D82

ИБРАЭ РАН — ведущий мировой центр фундаментальных и прикладных исследований в области безопасности атомных объектов. Персонал высшей квалификации (50 докторов и 120 кандидатов наук), развитая методология и современные программные комплексы, базы данных и знаний позволяют решать все задачи обеспечения безопасности ядерных установок и комплексов, включая оценку воздействия радиоактивных и химически опасных веществ на человека и биоту.

ЗиО-Подольск, ПАО

 Россия, 142103, Подольск,
ул. Железнодорожная, д. 2

 +7 (495) 747-10-25

 +7 (495) 747-10-25

 pr@eatom.ru

 www.aozio.ru



СТЕНД
RG

«ЗиО-Подольск» — крупнейший производитель высокосложного теплообменного оборудования для предприятий топливно-энергетического комплекса: атомных и тепловых электростанций, нефтяной и газовой промышленности, гражданского судостроения. Основное конкурентное преимущество «ЗиО-Подольск» — объединение потенциала уникального производственного комплекса, конструкторских и маркетинговых служб, способных осуществлять широкий спектр работ в области энергетического машиностроения: от проектирования до поставки и сервисного обслуживания оборудования.

С 2007 года завод входит в холдинг «Атомэнергомаш» — энергомашиностроительный дивизион Госкорпорации «Росатом».

Ижорские заводы, ПАО



 Россия, 196650, Санкт-Петербург,
Колпино, Ижорский завод

 +7 (812) 322-80-00

 izhora@omzglobal.com

 www.omz-izhora.ru

СТЕНД
С20

Одним из стратегических направлений деятельности Ижорских заводов является проектирование и производство корпусного оборудования первого контура для энергоблоков АЭС. Более 60 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 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.

Интерэнерго, ООО



ИНТЕРЭНЕРГО



Россия, 121087, Москва,
ул. Баркляя, д. 6, стр. 3



+7 (495) 212-14-69



gricaeva@interenergo.info



www.interenergo.info

«Интерэнерго» работает на рынке услуг инжиниринга, производства трубопроводов и поставок металлопродукции 14 лет. Компания имеет собственный инженерно-конструкторский центр. Мы обладаем глубокими знаниями и опытом в проектировании, поставке под ключ и строительно-монтажных работах для объектов малой и большой энергетики. Наша компания — эксклюзивный партнер-представитель предприятия «ТММ-Энергострой Менеджмент» на территории Таможенного союза. «ТММ-Энергострой Менеджмент» является одним из лидеров на рынке трубопроводов и обладает самым современным производственным комплексом в СНГ для производства трубопроводов высокого давления. «Интерэнерго» — это высококлассная команда профессионалов, обладающая опытом реализации самых сложных задач, стабильно высокое качество, технологическая уникальность производства и оптимальные сроки изготовления.

Информконтакт консалтинг

 Россия, 123060, Москва,

 +7 (495) 602-06-06

 servetnik@alfasystem.ru

 www.alfasystem.ru

ALFA *ims*

СТЕНД
E10

ALFA *ims* (Industrial Manufacturing System) — информационная система для управления производством. Идея продукта — построить цифровую модель производственной цепочки и обеспечивающих процессов и повысить эффективность управления за счёт:

- Синхронизации процессов от планирования до обеспечения координации операций на всех уровнях;
- Быстрого расчета критических параметров операционной деятельности.

ALFA *ims* входит в линейку продуктов, выпускаемых под торговой маркой ALFA system.

ALFA system — это единая цифровая экосистема: производство, персонал, логистика, экологическая безопасность.

Ориентирована на крупные предприятия и организации, которые по сложности бизнес-процессов/масштабу деятельности нуждаются в комплексных производственных ИТ-системах. Присутствует на рынке более 25 лет. Проекты по внедрению проводятся совместно с партнерами при непосредственном авторском надзоре/участии разработчика. Среди партнёров — крупнейшие системные интеграторы России.

Кабельный Альянс Холдинг

 Россия, 620028, Екатеринбург,
 +7 (800) 700-01-00
 biletova_o@holdcable.com
 www.holdcable.com



СТЕНД
E22

Лидирующее предприятие кабельной отрасли. Развитая логистическая сеть — 9 складов хранения. 3 производственные площадки — АО «ЭКЗ», АО «Сибкабель», АО «Уралкабель» Сертифицированная система менеджмента качества. Готовность к сотрудничеству и совместной работе по разработке кабельно-проводниковой продукции, предназначенной для эксплуатации в сложных условиях.

Широкий выбор кабелей и проводов — более 160 000 маркоразмеров, в т.ч.: кабели силовые на среднее и высокое напряжение (до 110кВ), кабели и провода для телекоммуникаций, для атомной промышленности, экскаваторные, термоэлектродные, обмоточные, бортовые, кабели для судостроения и др.

Керамические технологии, ООО



Россия, 108840, Москва,



+7 (495) 851-00-97



e.perevalov@sic-ceramics.com



www.sic-ceramics.com



СТЕНД
D80

ООО «Керамические технологии» — инновационная компания, реализующая наукоемкие проекты по разработке изделий из карбида кремния. Один из наиболее значимых проектов нашей компании посвящен созданию пеналов для захоронения ВАО и ОЯТ, не имеющих мировых аналогов и обеспечивающих изоляцию геосферы от радионуклидов на период не менее 10 000 лет.

Корпоративная Академия Росатома, АНО



 Россия, 115114, Москва,

 +7 (499) 922-42-47

 academy@rosatom-academy.ru

 www.rosatom-academy.ru

СТЕНД
D75

Корпоративная Академия Росатома была создана в 2012 году по инициативе руководства атомной отрасли и за время своей работы превратилась из отраслевой образовательной организации в полноценного партнера Росатома по реализации масштабных проектов в области управления персоналом. Помимо обучения руководителей и специалистов атомной отрасли, Академия Росатома реализует проекты, направленные на привлечение талантливых выпускников на работу в отрасль, управление вовлеченностью, развитие корпоративной культуры, а также подготовку нового поколения рабочих и инженеров по стандартам WorldSkills.

ПО Маяк, ФГУП

-  Россия, 456784, Озерск,
проспект Ленина, д. 31
-  +7 (35130) 3–38–26
-  mayak@po-mayak.ru, marketing@po-mayak.ru
-  www.po-mayak.ru



СТЕНД
RG

ФГУП «ПО «Маяк» является одним из ключевых промышленных объектов отечественной атомной отрасли, ведущим предприятием ядерного оружейного комплекса России. Основными направлениями текущей деятельности ФГУП «ПО «Маяк» являются:

- выполнение государственного оборонного заказа по производству компонентов ядерного оружия;
- бэк-энд, транспортировка и переработка облученного ядерного топлива;
- полный комплекс услуг по обращению с изотопной продукцией от производства до утилизации;
- приборостроение;
- научно-производственная деятельность и решение проблем ядерного наследия.

Модерам ПТК, АО

 Россия, 192012, Санкт-Петербург,
проспект Обуховской Обороны,
д. 124, литера “А”

 +7 (812) 320-30-06

 sale2@moderam.spb.ru

 www.moderam.ru



СТЕНД
D81

Компания АО «ПТК «Модерам» — это отечественный разработчик и производитель специальной и рабочей обуви с 1993 года. В настоящее время обувь «Модерам» производится на шести производственных площадках — фабриках, входящих в структуру компании и расположенных в России и на территории Республики Беларусь. Центр инноваций — Санкт-Петербург, здесь находится главный офис «Модерам», обувная технологическая лаборатория по ОКР и НИОКР, экспериментальное производство, производственный участок малых серий, а также особо ответственные производственные площадки, оснащенные самым современным оборудованием.

Это цех 3D вязки заготовки верха и лазерного раскроя, участок затяжки и формования обуви, подошвенно-прикрепительное производство, где задействовано роботизированное литьевое оборудование. «Модерам» ежегодно разрабатывает и запускает в массовое производство более 20 новых моделей обуви, а также целые коллекции с уникальными защитными свойствами. Ежегодный выпуск составляет около 1 млн. пар.

Машиностроительный завод (МСЗ), ПАО

 Россия, 144001, Электросталь,
ул. К. Маркса, 12
 +7 (495) 702–99–01
 market@elemash.ru
 www.elemash.ru



ЭЛЕМАШ
ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

СТЕНД
RG

ПАО «Машиностроительный завод» (ПАО «МСЗ»), входящее в Топливную компанию «ТВЭЛ» ГК «Росатом», — крупнейшее российское предприятие по производству ядерного топлива (ЯТ). На заводе изготавливается топливо для энергетических ядерных реакторов российского и западного 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 ОАО «МСЗ» поставляются по заказам ТК «ТВЭЛ» в Россию, Украину, Армению, Чехию, Словакию, Венгрию, Финляндию, Китай и Индию; в рамках кооперации с компанией Framatome — в страны Западной Европы.

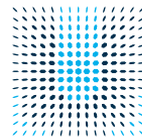
Международный центр по обогащению урана (МЦОУ), АО

 Россия, 115184, Москва,
Озерковская наб., д. 28, стр. 3

 +7 (495) 544-45-73

 info@iuec.ru

 www.iuec.ru



МЦОУ
Международный центр
по обогащению урана

СТЕНД
С10

Международный центр по обогащению урана (МЦОУ) учрежден в Российской Федерации 10 мая 2007 года совместно с Республикой Казахстан по Инициативе Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина. МЦОУ является единственным проектом в мире, обеспечивающим равный доступ к услугам по обогащению урана для всех стран, намеревающихся развивать атомную энергетику.

МЦОУ направлен на укрепление режима нераспространения ядерного оружия как альтернатива созданию обогатительных мощностей и распространению чувствительных технологий.

Направления деятельности:
Гарантированные поставки продукции МЦОУ преимущественно своим акционерам. Гарантийный запас низкообогащенного урана и применение гарантий МАГАТЭ.

Московская Торгово-Промышленная Палата

 Россия, 107031, Москва,

 +7 (495) 276–12–19

 Fedorovall@mostpp.ru

 www.mostpp.ru



Московская торгово-промышленная палата создана в 1991 году. Палата является негосударственной некоммерческой организацией и входит в систему торгово-промышленных палат Российской Федерации.

Правовая основа деятельности МТПП закреплена законом РФ «О торгово-промышленных палатах в Российской Федерации», законом города Москвы «О Московской торгово-промышленной палате», Уставом МТПП. Основной задачей МТПП является поддержка московского бизнеса и содействие развитию предпринимательства в Москве, выстраивание эффективных взаимоотношений бизнеса и власти.

Сегодня МТПП объединяет более 3800 компаний из различных сегментов и отраслей экономики города Москвы — средний и малый бизнес, крупные предприятия, общественные и образовательные организации, филиалы иностранных компаний.

Нанософт

 Россия, 108811, Москва,

 +7 (495) 645–86–26

 nano@nanocad.ru

 www.nanocad.ru



СТЕНД
E10

Компания «Нанософт» — разработчик системы автоматизированного проектирования nanoCAD и информационно-поисковой системы нормативов NormaCS, а также дистрибьютер программного обеспечения.

Основная разработка компании — российская САПР-платформа nanoCAD, содержащая все необходимые инструменты базового проектирования. Программа была выпущена в 2008 году, и за время существования прошла путь от «электронного кульмана» до полнофункциональной САПР.

Наука и инновации, АО

 Россия, 119035, Москва,
Кадашевская набережная, д. 32/2, стр.1

 +7 (495) 558–10–25

 AYaReznichenko@rosatom.ru

 www.nirosatom.ru



СТЕНД
RG

Акционерное общество «Наука и инновации» создано в 2011 году для руководства деятельностью институтов и центров, входящих в периметр Блока по управлению инновациями Госкорпорации «Росатом». На базе АО «Наука и инновации» сформирован научный дивизион ГК «Росатом». Единственным акционером АО «Наука и инновации» является АО «Атомный энергопромышленный комплекс» (АО «Атомэнергопром»).

В настоящий момент АО «Наука и инновации» управляет следующими организациями: АО «ГНЦ РФ – ФЭИ им.А. И. Лейпунского», АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ», ФГУП «НИИ НПО «Луч», АО «НИИП», АО «ГНЦ НИИАР», АО «ИРМ», АО «ВНИИХТ», АО «Гиредмет», АО «НИИграфит», АО «Радиевый институт им.В. Г. Хлопина».

В рамках Компании сформирован Отраслевой центр компетенций по управлению интеллектуальной собственностью (IP-оператор). Руководители предприятий являются сотрудниками АО «Наука и инновации» и управляют организациями на основании доверенностей.

Национальная Ассоциация Инженеров-Консультантов в Строительстве



 Россия, 117342, Москва,
 +7 (495) 771-74-72
 info@naces.ru
 www.naces.ru

СТЕНД
A25

НАИКС — основанная в 2015 г. Национальная Ассоциация Инженеров-Консультантов в Строительстве — является уникальной российской профессиональной экспертной площадкой в области передовых технологий и практик для развития инженерного консультирования и информационного моделирования в капитальном строительстве. НАИКС — официальный представитель FIDIC в России с лицензией на обучение деловым контрактным практикам и официальным правом на русскоязычный перевод книг FIDIC.

На базе НАИКС с 2017 г. работает российское отделение buildingSMART — уникальная международная профессиональная организация, которая разрабатывает цифровые открытые стандарты передачи и хранения данных для строительной отрасли уровня ISO.

Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами (НО РАО), ФГУП

 Россия, 119117, Москва,
ул. Пятницкая, д. 49А, стр. 2

 +7 (495) 967–94–46

 +7 (495) 967–94–46

 mvpobedash@norao.ru

 www.norao.ru



НО РАО

СТЕНД
RG

ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» создано по решению Правительства Российской Федерации и является единственной организацией, уполномоченной вести деятельность по финальной изоляции РАО, а также ответственной за создание единой системы и реализацию государственной политики в этой сфере. Миссия предприятия направлена на решение вопроса надежной изоляции РАО на всем протяжении их потенциальной опасности. В предприятие входят филиалы: «Железногорский», «Северский», «Димитровградский», «Озерский» и отделение «Новоуральское» филиала «Северский» (с первым в России пунктом финальной изоляции РАО 3 и 4 классов).

На данный момент заканчивается проектирование пунктов финальной изоляции в Северске Томской области и Озерске Челябинской области. В 2018 году начаты подготовительные работы по созданию подземной исследовательской лаборатории по изучению возможности финальной изоляции высокоактивных долгоживущих отходов в Железногорске Красноярского края.

НИКИРЭТ

 Россия, 442965, Заречный
Пензенской области
 +7 (841) 265–48–84
 reklama@nikiret.ru
 www.nikiret.ru



СТЕНД
RG

Научно-исследовательский и конструкторский институт радиоэлектронной техники (НИКИРЭТ), входящий в состав АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М. В. Проценко» в качестве филиала, является специализированным предприятием, более 40 лет работающим в области разработки, серийного производства и внедрения технических средств физической защиты. Изделиями, разработанными НИКИРЭТ, оборудовано более 14000 км рубежей государственной границы бывшего СССР, сотни особо важных государственных и правительственных объектов, объекты Росатома — атомные электростанции и крупные промышленные предприятия, объекты ФСБ, Минобороны, Министерства иностранных дел, Минюста, военно-промышленного и нефтегазового комплексов и многие другие объекты.

Лидирующее положение НИКИРЭТ на рынке технических средств охраны обеспечивается коллективом высококвалифицированных инженеров, рабочих, проектировщиков и испытателей, современной лабораторной и производственной базой, наличием уникального аккредитованного испытательного центра

НИКИЭТ, АО

 Россия, 107140, Москва,
ул. Малая Красносельская, д. 2/8

 +7 (499) 263-73-37

 +7 (499) 788-20-52

 nikiet@nikiet.ru

 www.nikiet.ru



СТЕНД
RG

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.

НоваВинд, АО

 Россия, 115093, Москва,
ул. Щипок, д. 18, стр. 2
 +7 (495) 286–52–00
 info@novawind.ru
 www.novawind.ru



СТЕНД
RG

АО «НоваВинд» — дивизион Росатома, основная задача которого — консолидировать усилия Госкорпорации в передовых сегментах и технологических платформах электроэнергетики. Компания основана в сентябре 2017 г. с уставным капиталом 1,101 млрд. рублей.

АО «НоваВинд» объединило ветроэнергетические активы Росатома и отвечает за реализацию стратегии по направлению «ветроэнергетика». Решение этой задачи требует формирования в России новых компетенций по созданию и управлению ветроэлектростанциями, организации серийного производства ветроустановок, организации послепродажных сервисов, компетенций по маркетингу и продажам новых продуктов.

АО «НоваВинд» является равноправным акционером совместного предприятия с технологическим партнером — голландской компанией Lagerwey. Red Wind B.V. отвечает за поставки ветроустановок «под ключ» и производство компонентов ВЭУ в Волгодонске. До 2022 г., предприятиям в контуре управления АО «НоваВинд» предстоит создать ветроэлектростанции общей мощностью 1 ГВт.

Новосибирский завод химконцентратов, ПАО



 Россия, 630110, Новосибирск,
ул. Б. Хмельницкого, 95
 +7 (383) 274-83-46
 nzhk@rosatom.ru
 www.nccp.ru

СТЕНД
RG

Новосибирский завод химконцентратов — один из ведущих мировых производителей ядерного топлива для АЭС и исследовательских реакторов России и зарубежных стран. Российский производитель металлического лития и его солей. Входит в структуру Топливной компании «ТВЭЛ» Госкорпорации «Росатом».

Предприятие было основано 25 сентября 1948 года. В настоящее время ~ 6% от общей установленной мощности энергетических ядерных реакторов мира работают на топливе, производимом на НЗХК.

Опытное конструкторское бюро машиностроения имени И.И. Африкантова (ОКБМ Африкантов), АО



 Россия, 603074, Нижний Новгород,
 Бурнаковский проезд, 15
 +7 (831) 275–40–76
 okbm@okbm.nnov.ru
 www.okbm.nnov.ru

СТЕНД
RG

Комплексная разработка ядерных паропроизводящих и энергетических установок (водо-водяных, газохладаемых, на быстрых нейтронах) различного назначения. Конструирование, сопровождение производства, монтажа, эксплуатации.

Разработка и изготовление отдельных видов оборудования для атомной энергетики и предприятий нефтехимии и нефтепереработки, судостроительной, химической, пищевой и др. отраслей промышленности.

ОЦКС

 Россия, 117342, Москва,
ул. Профсоюзная, д. 65, стр.1
 +7 (495) 949-43-95
 info@ocks-rosatoma.ru
 www.ocks-rosatoma.ru



СТЕНД
RG

Отраслевой центр капитального строительства (ОЦКС) — функциональный центр Госкорпорации «Росатом» по контролю, регулированию и совершенствованию, процессов управления и реализации инвестиционно-строительных проектов атомной отрасли. Стратегическими направлениями деятельности ОЦКС являются развитие функций по контролю управления и хода реализации инвестиционно-строительных проектов (ИСП), развитие отраслевой системы управления стоимостью и сроками реализации ИСП, развитие отраслевого строительного комплекса, включая развитие профессиональных компетенций, а также внедрение отраслевых инструментов и инновационных решений при управлении и реализации проектов в России и за рубежом.

ПКТБА, ЗАО

 Россия, 440060, Пенза,

 +7 (8412) 200–201

 ks@pktba.ru

 www.pktba.ru



СТЕНД
B60

Компания ЗАО «ПКТБА» более 55-ти лет занимает лидирующие позиции в России по производству оборудования для ремонта и испытания трубопроводной арматуры. Предприятие обладает мощным станочным парком более 200 единиц оборудования и штатом сотрудников более 800 человек.

ЗАО «ПКТБА» предлагает:

- оборудование для ремонта, испытания и производства трубопроводной арматуры;
- комплексы для испытания противовыбросового и устьевого оборудования;
- оборудования для освидетельствования газовых баллонов, мобильные мастерские.

Вся продукция соответствует российским и международным стандартам API, ANSI, DIN, ISO и сертифицирована согласно требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования. Имеет разрешение на право применения на опасных производственных объектах и лицензию на право конструирования и изготовления оборудования для атомных электростанций.

ПКТБА надежный поставщик современного оборудования, инновационных решений и технологий.

Проект «Прорыв»



 Россия, 107140, Москва,

 +7 (495) 380-35-76

 info@proryv2020.ru

 www.proryv2020.ru

СТЕНД
RG

Проект «Прорыв» нацелен на достижение нового качества ядерной энергетики, разработку, создание и промышленную реализацию замкнутого ядерного топливного цикла (ЗЯТЦ) на базе реакторов на быстрых нейтронах, развивающих крупномасштабную ядерную энергетику. Цель работы в рамках проектного направления «Прорыв» — создание ядерно-энергетических комплексов, отвечающих базовым требованиям:

- Исключение аварий на АЭС, требующих эвакуации, а тем более отселения населения.
- Обеспечение конкурентоспособности ядерной энергетики в сравнении с альтернативной генерацией, в первую очередь, с парогазовыми установками, но также и солнечными и ветровыми станциями при учёте всех затрат топливных циклов.

- Формирование ЗЯТЦ для полного использования энергетического потенциала природного уранового сырья.
- Последовательное приближение к радиационно-эквивалентному.
- Технологическое укрепление режима нераспространения.

ПромРегион, ООО

 Россия, 396841, Воронежская область,
р.п. Хохольский
 +7 (903) 858–75–95
 v.promregion@yandex.ru
 www.



СТЕНД
E10

ООО «ПромРегион» в рамках ГК «Зенит Черноземье» успешно функционирует на российском рынке производства строительных материалов с 2010 г. Предприятие стремится двигаться в русле современных тенденций развития отрасли в России и мире в целом. Не смотря на то, что ООО «ПромРегион» специализируется на массовом производстве изделий, изготовленных методом объемного вибропрессования, было создано подразделение, занимающееся опытно-конструкторскими разработками с последующим внедрением в производство инновационных продуктов.

В 2018 году предприятие начало выпуск плит для несъемной опалубки из высокопрочного сталефибробетона (ВСФБ) толщиной 30 мм и характеристиками В90, F600, W14, класс шероховатости лицевой поверхности 3-Ш. В 2018 г. были поставлены плиты для строительства зданий для Курской АЭС-2. Данная технология планирует применяться в том числе и реакторном отделении. Применение данных изделий ведет к индустриализации процессов строительства и существенному сокращению его сроков.

Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды «РАДОН», ФГУП

 Россия, 119121, Москва,
7-й Ростовский пер., 2/14

 +7 (495) 545-57-67

 +7 (495) 545-57-67

 info@radon.ru

 www.radon.ru



СТЕНД
RG

ФГУП «РАДОН» специализируется на обращении с радиоактивными отходами (РАО) средней и низкой активности, образующимися в народном хозяйстве (в науке, промышленности, медицине, сельском хозяйстве и т.д.). Предприятие осуществляет весь комплекс работ с РАО — их сбор, транспортировку, переработку и хранение, а также проводит радиационно-аварийные работы по удалению обнаруженных радиоактивных загрязнений и радиоэкологический мониторинг населенных пунктов и окружающей среды. Специалисты предприятия осуществляют разработку и внедрение технологий и оборудования для обращения с РАО, радиоактивными веществами и источниками ионизирующего излучения (ИИИ). ФГУП «РАДОН» также выполняет работы по выводу из эксплуатации радиационно-опасных объектов, дезактивации и реабилитации загрязненных территорий. Основные объекты, которым ФГУП «РАДОН» оказывает вышеперечисленные услуги, располагаются в европейской части РФ,

но в последнее время регион обслуживания предприятия расширился: выполняются договорные работы с предприятиями Урала, Сибири, Дальнего Востока. Недавно предприятие стало победителем конкурса Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) по созданию модульных мобильных установок по очистке жидких радиоактивных отходов за рубежом, такие установки были поставлены в Бангладеш, Иран, Сербию, Сирию и Узбекистан. ФГУП «РАДОН» проводит радиационный контроль стройплощадок, радиационно-опасных объектов и состояния природной среды, ведет просветительскую работу с населением. Предприятие участвует в разработке общих принципов и практических моделей обеспечения радиационно-экологической безопасности крупных городов. В рамках координационных технических программ МАГАТЭ сотрудники предприятия привлекаются в качестве экспертов при подготовке рекомендаций для этой организации.

Русатом Автоматизированные системы управления (РАСУ), АО

 Россия, 123060, Москва,
ул. Ферганская, 25
 +7 (495) 933-43-40
 info@rasu.ru
 www.rasu.ru



СТЕНД
RG

АО «Русатом Автоматизированные системы управления» (АО «РАСУ») входит в состав Госкорпорации «Росатом». Компания является единственным отраслевым интегратором бизнесов «АСУ ТП» и «Электротехника» и объединяет в своей деятельности многолетний опыт предприятий Госкорпорации в разработке автоматизированных систем управления и комплексных инженерных решений в области электротехники. Применение собственных информационных систем и систем автоматизированного проектирования (САПР) позволяет непрерывно повышать эффективность эксплуатации и обслуживания АСУ ТП, а автоматизация процессов — сокращать сроки работ с одновременным ростом уровня их качества.

АО «РАСУ» выполняет весь комплекс работ, начиная с проектирования и инжиниринга и заканчивая поставкой и внедрением АСУ ТП и оборудования на проектах в России и за рубежом.

Роник-ЯМТ, ООО

 Россия, 141985, Дубна,
ул. Московская, д. 2, офис 328
 +7 (49621) 4-67-79
 ronikat@mail.ru
 www.ronik.ru



ЯДЕРНЫЕ И МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ

СТЕНД
В41

«Роник — Ядерные и Медицинские Технологии» предлагает оборудование и приборы для производства радионуклидов и радиофармпрепаратов, защитного оборудования, установок с использованием ускорителей заряженных частиц и источников ионизирующих излучений ведущих производителей:

- Оборудование для производства радионуклидов и радиофармпрепаратов;
- Ядерно-медицинские лаборатории и ПЭТ-центры;
- Манипуляторные системы для работы с радиоактивными веществами;
- Радиационные установки для стерилизации медицинского одноразового инструмента;
- Окна биологической защиты и рентгеновские защитные стекла.

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (Госкорпорация «Росатом»)

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



ROSATOM

СТЕНД
RG

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» — один из глобальных технологических лидеров. Входит в число крупнейших компаний Российской Федерации, объединяет активы в области атомной энергетики, проектирования и сооружения АЭС, энергетического машиностроения. Госкорпорация «Росатом» является крупнейшей в России генерирующей компанией, которая обеспечила по итогам 2018 года 204,275 млрд. кВт.ч электроэнергии (или 18,7 % от общей выработки в стране). Росатом занимает 1 место в мире по величине портфеля зарубежных проектов (36 энергоблоков в 12 странах). В сферу деятельности Росатома входит также выпуск оборудования и изотопной продукции для нужд ядерной медицины, проведение научных исследований, производство различной ядерной и неядерной инновационной продукции.

Стратегия Росатома заключается в развитии проектов генерации чистой энергии, включая ветроэнергетику. Росатом объединяет свыше 350 предприятий и организаций, включая единственный в мире атомный ледокольный флот.

Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО», ФГУП



 Россия, 119017, Москва,
Пыжевский переулок, д. 6

 +7 (495) 710–76–48

 info@rosrao.ru

 www.rosrao.ru

СТЕНД
RG

Главная задача ФГУП «РосРАО» — обеспечение ядерной и радиационной безопасности в сфере комплексного обращения с РАО.

Основные направления деятельности:

- комплексное обращение с РАО, включая работы по замыканию жизненного цикла объектов использования атомной энергии;
- утилизация атомных подводных лодок и судов атомного технологического обслуживания и реабилитация бывших объектов военно-морского флота.

- снижение издержек при обращении с РАО и решение проблем «ядерного наследия» в целом;
- экспансия на расширяющихся рынках в области ядерной и радиационной безопасности и обращения с радиоактивными и ядерными материалами.

Предприятие работает в составе Госкорпорации «Росатом».

Ключевые принципы развития ФГУП «РосРАО»:

- безусловное обеспечение ядерной и радиационной безопасности в РФ;
- создание современной инфраструктуры комплексного обращения с РАО для решения задач создаваемой единой государственной системы обращения с РАО;

Концерн Росэнергоатом, АО

 Россия, 109507, Москва,
ул. Ферганская, д. 25
 +7 (495) 783-01-43
 info@rosenergoatom.ru
 www.rosenergoatom.ru



СТЕНД
RG

Электроэнергетический дивизион Росатома производит электрическую и тепловую энергию на атомных станциях и выполняет функцию эксплуатирующей организации всех 10 российских АЭС (35 энергоблоков). Головная компания дивизиона — АО «Концерн Росэнергоатом» — является крупнейшим производителем электроэнергии в России и занимает второе место в мире по установленной мощности среди компаний — операторов атомных станций. Миссия дивизиона — обеспечение потребителей электроэнергией при гарантированном обеспечении безопасности как высшего приоритета своей деятельности. Уровень безопасности российских АЭС соответствует лучшим международным практикам.

Росэнергоатом — активный участник интегрированного предложения Росатома на международных рынках сооружения АЭС. Предприятия дивизиона предлагают услуги на всех стадиях жизненного цикла АЭС — от развития ядерной инфраструктуры и сооружения до эксплуатации и вывода из эксплуатации

Русатом Инфраструктурные решения, ООО



Русатом
Инфраструктурные
решения



Россия, 119017, Москва,



+7 (495) 357-00-14



PABlokhina@oao-otek.ru



www.oao-otek.ru

СТЕНД
RG

ООО «Русатом Инфраструктурные решения» (ООО «РИР») — компания Госкорпорации «Росатом», отвечающая за направления «Умный город», «Чистая вода». Компания разрабатывает, строит, модернизирует, обслуживает объекты водоснабжения, водоочистки и водоподготовки для предприятий энергетики, нефтегазохимии, пищевой и других отраслей промышленности. Для регионов с засушливым климатом разработаны установки по опреснению морской воды для промышленных и муниципальных нужд, интегрированные с такими источниками энергии, как АЭС большой или малой мощности, плавучие АЭС, традиционные тепловые станции.

В рамках направления «Умный город» компания координирует передовые технологии Росатома для цифровизации и эффективного управления городским хозяйством.

«Росатом – Международная Сеть» частное учреждение

 Россия, 123610, Москва,
Краснопресненская наб., д. 12, ЦМТ Москвы,
офисное здание № 1, подъезд № 3, офис 1407

 +7 (495) 539-26-46

 international_network@rosatom.ru

 www.rosatominternational.com



ROSATOM
Rosatom International Network

СТЕНД
RG

Отраслевой комплекс «Росатом – Международная Сеть», созданный в 2014 году, занимается развитием и управлением сетью зарубежных региональных центров Росатома. Основными задачами компании и региональных центров Росатома являются:

- продвижение продукции и услуг предприятий российской атомной отрасли на мировом рынке;
- поиск новых возможностей для расширения бизнеса;
- общеотраслевой маркетинг;
- обеспечение общественной приемлемости атомной энергетики и технологий Росатома за рубежом;
- координация внешнеэкономической деятельности предприятий, входящих в контур управления Госкорпорации «Росатом».

Региональные центры Росатома расположены в Бразилии (Рио-де-Жанейро), Венгрии (Будапешт), Индии (Мумбаи), Казахстане (Астана), Китае (Пекин), ОАЭ (Дубай), Сингапуре, Франции (Париж), Чехии (Прага), ЮАР (Йоханнесбург), Японии (Токио), на Украине (Киев).

Центральный офис РМС находится в Москве.

Русатом Оверсиз (РАОС), АО

 Россия, 115280, Москва, ул. Ленинская Слобода,
д. 26, стр. 5, БЦ “Симонов Плаза”
 +7 (495) 280-00-14
 raos@rosatom.ru
 www.rusatom-overseas.com



СТЕНД
RG

«Русатом Оверсиз» — компания-интегратор, ответственная за продвижение и развитие уникального комплексного предложения Госкорпорации Росатом по сооружению АЭС большой и малой мощности, а также Центров ядерной науки и технологий (ЦЯНТ) на зарубежных рынках.

Уникальность интегрированного предложения состоит в том, что заказчик получает от единого поставщика доступ ко всей линейке продуктов и услуг на протяжении всего жизненного цикла АЭС большой и малой мощности и ЦЯНТ. Гибкость элементов интегрированного предложения позволяет формировать каждое решение в соответствии с требованиями конкретного проекта с учетом национальной специфики.

Предлагая мировому рынку современные и востребованные решения, Русатом Оверсиз выстраивает эффективную систему обратной связи, выступая связующим звеном между странами-партнерами и предприятиями Госкорпорации «Росатом», способствуя развитию атомной отрасли России.

Русатом Сервис, АО

 Россия, 119071, Москва,
Ленинский проспект, 15А
 +7 (495) 995–76–80
 info@rusatomservice.ru
 www.rusatomservice.ru



РУСАТОМСЕРВИС

СТЕНД
RG

Специализированная компания АО «Русатом Сервис» предоставляет зарубежным АЭС с ВВЭР уникальное комплексное решение, которое включает содействие в создании ядерной инфраструктуры, обучение эксплуатационного персонала, ввод в эксплуатацию и пуско-наладочные работы, поставки оборудования и запасных частей, модернизацию и продление сроков эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт, а также техническую поддержку на всех этапах жизненного цикла АЭС.

Уже сейчас компания присутствует на рынке в 15 странах мира и обслуживает 25 из 41 действующих энергоблоков АЭС с ВВЭР за пределами России.

Русатом Энерго Интернешнл (РЭИН, АО)

 Россия, 115114, Москва,
ул. Летниковская, д. 10, стр. 5

 +7 (495) 730-08-73

 +7 (495) 730-08-74

 rein@rosatom.ru

 www.rusatom-energy.com

**REIN****СТЕНД
RG**

Акционерное общество «Русатом Энерго Интернешнл» (АО «РЭИН») — компания Госкорпорации «Росатом», специализирующаяся на управлении зарубежными проектами по сооружению и эксплуатации атомных электростанций российского дизайна на условиях вхождения в состав акционеров проектных компаний.

Сегодня компания является девелопером двух основных проектов по сооружению АЭС большой мощности: АЭС «Аккую» в Турции и АЭС «Ханхикиви-1» в Финляндии.

Русатом Хэлскеа, АО

-  Россия, 109028, Москва,
Серебряническая набережная, 29
-  +7 (495) 995-78-55
-  +7 (495) 995-78-55
-  amfedotov@rusatomhc.ru
-  www.rusatomhc.ru



РУСАТОМ
ХЭЛСКЕА

СТЕНД
RG

АО «Русатом Хэлскеа» учреждено компанией АО «Атомэнергопром» в составе Госкорпорации «Росатом» для целей развития производства оборудования и радионуклидной продукции для ядерной медицины и медицинской радиологии, а также промышленного оборудования на основе радиационных технологий. Стратегической задачей АО «Русатом Хэлскеа» является организация и интеграция производственных мощностей для создания полноценного внутреннего рынка современного высокотехнологического оборудования и инновационной радионуклидной продукции и радиофармпрепаратов на их основе для ядерной медицины и медицинской радиологии, а также современного промышленного оборудования на основе радиационных технологий с последующим продвижением конкурентоспособной продукции за рубеж.

Русполимет, ОАО

 Россия, 607010, Нижегородская область, Кулебаки, ул. Восстания, д. 1

 +7 (83176) 7-90-00

 sales@ruspolymet.ru

 www.ruspolymet.ru

РУСПОЛИМЕТ 

СТЕНД
D60

Основная номенклатура выпускаемой продукции:

- Кольца цельнокатаные и сварные из листов и горячекатаных профилей для авиастроения, автомобильного, нефтегазового, сельскохозяйственного, химического, энергетического и атомного машиностроения, судостроения и др. диаметром от 200 до 6000 мм;
- Фланцы плоские и воротниковые для запорной арматуры и трубопроводов;
- Прутки и полосы из быстрорежущих сталей и титановых сплавов;
- Поковки и слитки из углеродистых, легированных, титановых и жаропрочных сталей и сплавов.

Сверднийхиммаш, АО

 Россия, 620010, Екатеринбург

 +7 (343) 259-34-00

 Zverev@sniihim.ru

 www.sniihim.ru



СТЕНД
RG

АО «СвердНИИхиммаш» — инженеринговый центр ядерного комплекса России, выполняющий функции ведущей организации отрасли по созданию оборудования и сложных технологических комплексов для радиохимического производства, ядерно-топливного цикла, переработки и захоронения радиоактивных отходов. Предприятие разрабатывает и изготавливает выпарную, опреснительную и кристаллизационную технику.

Сибгазстройдеталь

 Россия, Омск,
пр. Губкина, 22/2

 +7 (381) 252-317

 info@sgsd.ru

 www.sgsd.ru



СТЕНД
E10

Завод «Сибгазстройдеталь» более 50 лет работает для обеспечения нужд атомной энергетики, нефтяной и газовой промышленности.

Завод «Сибгазстройдеталь» производит соединительные детали трубопроводов, блоки и оборудование для АЭС и ТЭС, строительства, обустройства и ремонта как магистральных, так и промысловых газопроводов и нефтепроводов, компрессорных и насосных станций, нефтеперерабатывающих заводов, а также детали ветроэнергетических установок.

Компания «Сибгазстройдеталь» принимает участие в системных проектах государственного масштаба и поставляет свою продукцию крупнейшим предприятиям энергетического и нефтегазового секторов в России, а также в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Силовые машины, ПАО

 Россия, 195009, Санкт-Петербург,
ул. Ватутина, д. 3, лит. А
 +7 (812) 346–70–37
 mail@power-m.ru
 www.power-m.ru



СТЕНД
A20

«Силовые машины» — глобальная энергомашиностроительная компания, входящая в десятку мировых лидеров отрасли по объему установленного оборудования. Мы обладаем богатейшим опытом и компетенциями в области проектирования, изготовления и комплектной поставки оборудования для тепловых, атомных и гидроэлектростанций. Компания является полным поставщиком оборудования машинных залов АЭС.

«Силовые машины» являются лидером среди мировых производителей быстроходных турбин для энергоблоков АЭС. В компании также разработана тихоходная турбоустановка мощностью 1255 МВт для инновационного проекта ВВЭР ТОИ.

Фонд «Сколково»

 Россия, 121205, Москва, территория
инновационного центра «Сколково»,
ул. Нобеля, д. 5

 +7 (495) 956-00-33

 SKFoundation@sk.ru

 www.sk.ru



СТЕНД
B50

Фонд «Сколково» — некоммерческая организация, созданная по инициативе президента РФ в сентябре 2010 года. Цель фонда — создание экосистемы, благоприятной для развития предпринимательства и исследований в областях: энергоэффективность и энергосбережение, ядерные, космические, биомедицинские, стратегические компьютерные технологии и программное обеспечение. Фонд управляет Инновационным центром «Сколково», где в особых экономических условиях работают стартапы, прошедшие специальную внешнюю технологическую экспертизу (сейчас их более 1800).

Спецтехкомплект, ООО



Россия, 199106, Санкт-Петербург,
Большой пр В.О., д.84, литера А, пом.19-Н,
офис 503

+7 (812) 362-09-21

+7 (812) 362-54-41

office@spectk.ru

www.spectk.ru

СТЕНД
D40

Сферы деятельности ООО
«Спецтехкомплект»:

- Проектирование нестандартного оборудования для обращения с РАО и ОЯТ. Чехлы, пеналы;
- Проектирование, изготовление, сертификация контейнеров и транспортных упаковочных комплектов (ТУК) для перевозки и хранения РАО;
- Модернизация систем управления крановым оборудованием (радиоуправления), сборка НКУ (низковольтных устройств), щитов автоматики различных систем, оказания технической поддержки в разработке проектной документации;
- Строительство, реконструкция и обследование опасных объектов;
- Проектирование, производство, монтаж и обслуживание грузоподъемного оборудования. Крано-манипуляторных установки (КМУ);
- Транспортно-логистические услуги. Таможенная очистка грузов.

Испытательная лаборатория «Спецтехкомплект» осуществляет сертификационные испытания упаковок и упаковочных комплектов; имеет аттестат аккредитации Госкорпорации по атомной энергии Росатом.

С-ПЛЮС

 Россия, 105118, Москва

 +7 (495) 229-44-48

 mironova.ay@c-plus.pro

 www.c-plus.pro



СТЕНД
RG

«С-ПЛЮС» входит в электроэнергетический концерн «Росэнергоатом», и является ведущим интегратором энергоэффективных и энергосберегающих технологий. Активно используя опыт и компетенции штатных специалистов, «С-ПЛЮС» реализовывает стратегические цели по созданию новых продуктов для российского и международного рынка энергетики. Ключевой задачей в реализации цифровых проектов и концепции «Умный город» является увеличение экономического потенциала, путем применения современных цифровых технологий и комплексов автоматизации. Как крупнейший интегратор, компания «С-ПЛЮС» развивает сразу несколько направлений для обслуживания потребностей Госкорпорации «Росатом»:

- Интеграция цифровых решений в рамках программы Цифровая экономика РФ.
- Производство полимеров и фуллеренов
- Лаборатории по пожарной сертификации.

Приглашаем посетителей к демонстрационному стенду «С-ПЛЮС» для интерактивной демонстрации возможностей облачно сервиса на примере городской энергосистемы.

ТВЭЛ, АО

 Россия, 115409, Москва,
Каширское шоссе, д. 49

 +7 (495) 988–82–82

 +7 (495) 988–83–83

 SlgBeloshenko@tvel.ru

 www.tvel.ru



ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ РОСАТОМА

ТВЭЛ**СТЕНД
RG**

Топливная компания «Росатом» ТВЭЛ входит в состав вертикально интегрированной структуры российской атомной отрасли. ТК ТВЭЛ включает в себя предприятия по фабрикация ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, научные и конструкторские организации, обеспечивающие разработку современных технологий и материалов. ТК ТВЭЛ осуществляет поставки ядерного топлива на 76 энергетических реакторов в 15 странах, что составляет 17% мирового рынка, обеспечивает исследовательские реакторы российского и зарубежного дизайна, а также является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана.

Помимо ядерного топлива ТК ТВЭЛ обеспечивает российский и мировой рынок широким спектром неядерной продукции: литий, кальций, титан, сверхпроводящие материалы, цеолитные катализаторы, буровое оборудование и др. продукция. На предприятиях ТК ТВЭЛ успешно функционируют гидрометаллургические, металлообрабатывающие, машиностроительные и прокатные производства.

ТЕХНО-ЩИТ, ООО

 Россия, 305019, Курск

 +7 (4712) 269-999

 info@tehshield.ru

 www.tehshield.ru



СТЕНД
E10

ООО «ТЕХНО-ЩИТ» занимается разработкой и реализацией систем безопасности. Компетенции наших специалистов позволяют обеспечить не только физическую безопасность ваших объектов, но и информационную. Нашими клиентами являются как владельцы малого и среднего бизнеса, так и крупные госкорпорации.

Специалисты нашей компании получили и продолжают получать благодарности от партнеров практически во всех сферах деятельности компании: будь то защита корпоративных и государственных информационных систем, или консалтинг и автоматизация бизнес-процессов, или простое обслуживание инженерных систем.

Техснабэкспорт, АО

 Россия, 115184, Москва,
Озерковская наб., д. 28, стр. 3

 +7 (495) 543-33-87

 tenex@tenex.ru

 www.tenex.ru



СТЕНД
RG

АО «Техснабэкспорт» — головная организация Госкорпорации «Росатом» в сфере продвижения на мировой рынок товаров и услуг ядерного топливного цикла. АО «Техснабэкспорт» осуществляет поставки урановой продукции (обогащенного уранового продукта, услуг по конверсии и/или обогащению урана), производимой российскими предприятиями ЯТЦ, на все ключевые региональные сегменты мирового рынка. Экспортно-импортные операции с урановой продукцией осуществляются через морские порты в Северо-Западном, Дальневосточном и Южном регионах России с привлечением ведущих транспортно-экспедиторских компаний и морских перевозчиков, обладающих необходимыми разрешительными документами. Перевозка продукции производится в сертифицированных, полностью отвечающих требованиям безопасности специальных транспортно-упаковочных комплектах.

АО «Техснабэкспорт» обеспечивает продвижение на мировой рынок референтных товаров, работ и услуг в области обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами.

Трубная Металлургическая Компания

 Россия, 105062, Москва,
 +7 (495) 775-76-00
 tmk@tmk-group.com
 www.tmk-group.com



СТЕНД
B70

ТМК является крупнейшим производителем стальных труб в России и входит в тройку глобальных лидеров трубного бизнеса. С 2009 года компания занимает первое место в мире по объемам отгрузки трубной продукции. Общий объем отгрузки труб в 2018 году составил 4 млн. тонн.

Уральский электрохимический комбинат (УЭК), АО



УРАЛЬСКИЙ
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ

 Россия, 620130, Новоуральск,
ул. Дзержинского, 2
 +7 (34370) 9–24–24
 ANDavydov@rosatom.ru
 www.ueip.ru

СТЕНД
RG

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 центрифуг и оборудования к ним.

Услуги: обогащение урана, проведение анализов изотопного состава урана и др. металлов на содержание радиоактивных и химических примесей.

Центр Комплексно- Сейсмических Испытаний



 Россия, 188820, Санкт-Петербург
 +7 (812) 640-73-74
 info@centercst.ru
 www.centercst.ru

СТЕНД
E20

ООО «ЦКСИ» — единственная в РФ организация, область аккредитации которой, обеспечивает проведение натуральных испытаний крупногабаритного оборудования на сейсмостойкость, вибропрочность, виброустойчивость, ударостойкость в соответствии требованиями НП 031–2001, ГОСТ 30546.1–98, ГОСТ 30546.2–98, ГОСТ 30546.3–98, ГОСТ 30630.1.1–99, ГОСТ 30630.1.2–99, ГОСТ ИЕС60068–2–57–2016, ГОСТ 20.57.406–81, ГОСТ 17516.1–90, ГОСТ 16962.2–90, ГОСТ Р 53189–2008, ГОСТ Р 51371–99, ГОСТ 28203–89, а так же механические испытания в соответствии с ИЕС (МЭК) 60652:2002, ГОСТ 8829–94, МТ 701.000.071, ПМИ 253/390–2017.

ООО «ЦКСИ» включено в национальную часть Единого реестра испытательных лабораторий Таможенного союза ТС (ЕАЭС) и вправе проводить испытания и измерения в части сейсмостойкости, виброустойчивости, вибропрочности, механической прочности и жесткости. Компетентность ООО «ЦКСИ» подтверждена Федеральной Службой по Аккредитации, Госкорпорацией по атомной энергии «Росатом».

Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области, автономная некоммерческая организация



 Россия, 433507, Димитровград,
ул. Хмельницкого, д. 93
 +7 (84235) 48245
 magic1183@mail.ru
 www.cluster-dgrad.ru

СТЕНД
E10

Автономная некоммерческая организация «Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области» (АНО «ЦРК») создана 17.12.2012 года Правительством Ульяновской области и Администрацией г. Димитровграда Ульяновской области. Основной целью работы центра является — создание условий для эффективного взаимодействия организаций-участников, учреждений образования и науки, некоммерческих и общественных организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления, инвесторов в интересах развития ядерно-инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области, обеспечение реализации проектов развития кластера.

Основные направления деятельности центра: разработка и содействие реализации проектов развития ядерно-инновационного кластера города Димитровграда; организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок кадров, участие в реализации образовательных программ; информационная поддержка развития кластера.



Ульяновский государственный университет
Россия, 432017, Ульяновск, ул. Л. Толстого, 42
+7 (8422) 412086
uni@ulsu.ru
www.ulsu.ru

Ульяновский государственный университет реализует проекты для атомной отрасли по следующим направлениям:

- проектирование и разработка оборудования радиационно-защитных камер (РЗК);
- проектирование и разработка роботизированного комплекса для выполнения технологических операций в РЗК;
- разработка программного обеспечения для ручного и автоматизированного управления робототехническими комплексами;
- разработка 3D-симуляторов технологических операций в РЗК;
- разработка распределенных систем дозиметрического мониторинга объектов атомной отрасли.

В рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 гг.» (Соглашение с №14.574.21.0173 от 26.09.2017 г.) реализуется проект «Разработка и создание робототехнического комплекса с интеллектуальной системой управления для работы в горячих камерах на предприятиях атомной отрасли».

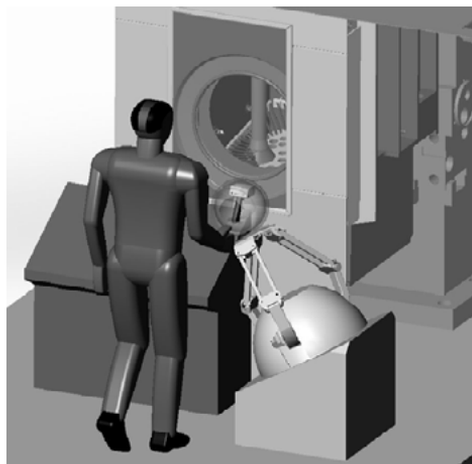
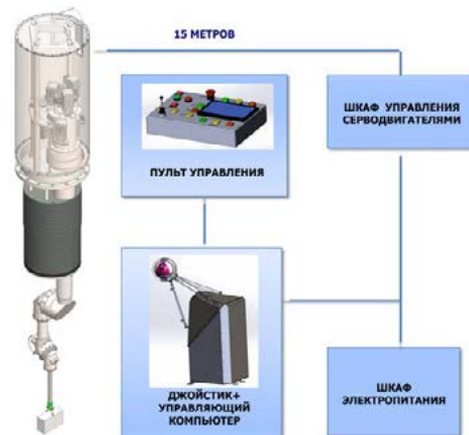
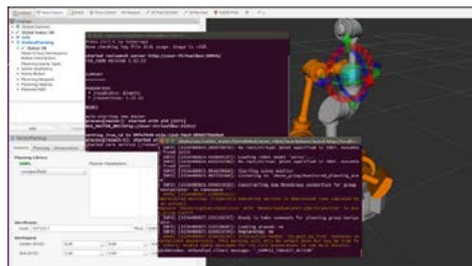
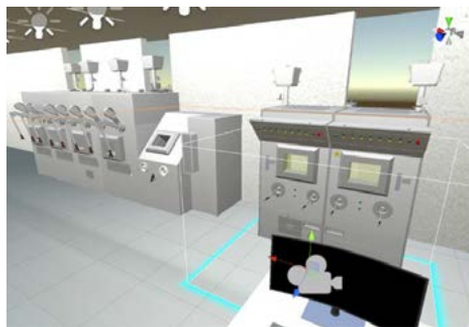
Назначение разработки: обеспечение процесса ручного копирующего и автоматизированного перемещения фрагментов массой до 10 кг в радиационно-защитных камерах и передачи их на последующий технологический участок.

Состав разрабатываемого робототехнического комплекса:

- роботизированная рука-манипулятор в радиационно-защитном исполнении;
- джойстик-трипод с 6-ю степенями свободы и обратной тактильной связью;
- пульт управления с сенсорным экраном;
- стенд-стапель (макет РЗК);
- программное обеспечение, обеспечивающее ручной и автоматический режимы управления, режимы визуализации, диагностики и протоколирования работы манипулятора;

В ходе работ над проектом разрабатывается также интерактивная 3D-модель робототехнического комплекса в радиационно-защитной камере, реализующая следующий функционал:

- детальное соответствие модели конструкторской документации на РЗК и робот-манипулятор;
- возможность просмотра виртуального производственного участка и оборудования с использованием шлема виртуальной реальности и/или монитора;
- реализация взаимодействия объектов в виртуальной радиационно-защитной камере;
- возможность ручного копирующего управления виртуальным роботом-манипулятором при помощи джойстика с обратной связью.



ЦНИИТМАШ, АО

 Россия, 115088, Москва,

 +7 (495) 675-89-00

 cniitmash@cniitmash.com

 www.cniitmash.com



СТЕНД
RG

Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения (АО «НПО «ЦНИИТМАШ») имеет статус Государственного научного центра РФ. Является разработчиком основных материалов, технологий и изделий энергетического и тяжелого машиностроения, в том числе важнейших элементов оборудования атомных энергоблоков с реакторами ВВЭР-1000, атомных станций нового поколения АЭС-2006, гидравлических и газовых турбин, энергоблоков тепловых электростанций, мощных прессов и металлургических агрегатов. Головная материаловедческая организация ГК «Росатом».

Чепецкий механический завод, АО

 Россия, 427622, Глазов,
ул. Белова, 7
 +7 (34141) 3–60–70
 +7 (34141) 3–45–03
 AAGodovikov@rosatom.ru
 www.chmz.net



СТЕНД
RG

АО «Чепецкий механический завод» (г. Глазов) выпускает конструкционные материалы и комплектующие для тепловыделяющих сборок, продукцию для предприятий атомной энергетики, химической, нефтегазовой и медицинской отраслей промышленности. АО ЧМЗ – крупнейший в мире и единственный в России производитель изделий из циркония и его сплавов, гафния, кальция и низкотемпературных сверхпроводящих материалов.

Занимает ведущие позиции в производстве ниобия, титана и сплавов на его основе. Входит в состав Топливной компании «ТВЭЛ» Госкорпорации «Росатом».

Производственное объединение «Электрохимический завод» (ПО ЭХЗ), АО



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

 Россия, 663690, Зеленогорск,
ул. Первая Промышленная, 1
 +7 (39169) 9–40–00
 +7 (39169) 9–42–43
 cip@ecp.ru
 www.ecp.ru

СТЕНД
RG

АО «ПО «Электрохимический завод» (г. Зеленогорск) — одно из предприятий разделительно-сублиматного комплекса Топливной компании Росатома «ТВЭЛ». Основной вид продукции предприятия — низкообогащенный (по изотопу — уран-235) уран, используемый для производства топлива атомных электростанций. ЭХЗ обладает технологиями получения 107 стабильных изотопов 21 химического элемента. Объем производства достигает сотен килограммов в год. ЭХЗ — первое российское предприятие, освоившее технологию промышленной переработки образующегося при обогащении урана и складируемого на предприятии обедненного гексафторида урана (ОГФУ).

Установка «W-ЭХЗ» (пуск в эксплуатацию состоялся в декабре 2009 года) позволяет переводить ОГФУ в более безопасную для длительного хранения закись-окись урана. Особенность производства «W-ЭХЗ» — выпуск 40 %-ной фтористоводородной кислоты и безводного фтористого водорода, получаемых из 70 %-ного HF.

ЭМИС, ЗАО

 Россия, 456518, Челябинск,
д. Казанцево, ул. Производственная, 7/1

 +7 (351) 729-99-12

 +7 (351) 729-99-13

 sales@emis-kip.ru

 www.emis-kip.ru



СТЕНД
С61

ЗАО «ЭМИС» — российский производитель и разработчик современных контрольно-измерительных приборов и комплексных систем для решения задач управления и мониторинга параметров технологических процессов.

ЭНИЦ, АО

 Россия, 142530, Электрогорск

 +7 (49643) 3-30-74

 muravev@erec.ru

 www.erec.ru



СТЕНД
RG

Разработка, испытания и внедрение инновационных научно-технических решений и технологий, обеспечивающих повышение надежности, безопасности и эффективности эксплуатации действующих и проектируемых АЭС с водоохлаждаемыми РУ.

НТЦ ЯРБ, ФБУ

 Россия, 107140, Москва,
Малая Красносельская ул., д. 2/8,
корп.5

 +7 (499) 264-00-03

 secnrs@secnrs.ru

 www.secnrs.ru



СТЕНД
D30

Учреждение создано в целях получения и применения новых научных знаний для научно-технического обеспечения регулирования ядерной и радиационной безопасности. ФБУ «НТЦ ЯРБ» является учредителем журнала «Ядерная и радиационная безопасность», официального издания Ростехнадзора. ФБУ «НТЦ ЯРБ» является официальным распространителем нормативных актов Ростехнадзора и МАГАТЭ.

BOLTING TECHNOLOGY, AO

 Россия, 141401, Химки,

 +7 (495) 649-52-63

 mds@boltttech.ru

 www.boltttech.ru

СТЕНД
B43

ООО «БОЛТИНГ Технолоджи» специализируется на прямых поставках оборудования (инструментов) для тарированной затяжки болтовых соединений от ведущего европейского производителя ИТН (Германия) и является их официальным представителем на территории России, Беларуси и Казахстана. Вся продукция вышеуказанных компаний сертифицирована и соответствует требованиям «Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Компания ИТН разрабатывает и создает решения для рынка атомной энергетики с 1980 года. О большом инновационном потенциале свидетельствуют свыше 200 национальных и международных патентов.

Многие решения, разработанные компанией ИТН уже стали стандартом в области резьбовых соединений. По всему миру были успешно реализованы более 120 проектов. Наше оборудование и решения постоянно совершенствуются, чтобы соответствовать требованиям рынка:

- Безопасность;
- Быстрые и надежные операции с резьбовыми соединениями;
- Качество и точные результаты.

Clextral



 Франция, 42700, Firminy,

 +33 (04) 774-03-137
 mmarec@clextral.com
 www.clextral.com

СТЕНД
C30

В рамках своей деятельности по поставке Насосов, CLEXTRAL поставил по всему миру больше, чем 17 000 дозировочных насосов и объемных альтернативных насосов высокого давления, применимых в ядерной, нефтяной, газовой и химической промышленности. С самого начала атомной промышленности крупнейшие операторы выбрали технологию CLEXTRAL для проектирования и поставки гидростатических испытательных насосов, предназначенных для аварийного впрыскивания в рамках французской ядерной программы для реакторов с водой под давлением (PWR).

В 1977, CLEXTRAL интегрирует эксклюзивную гидравлическую систему привода к этим насосам для того, чтобы соответствовать специфическим потребностям таких заказчиков. Это позволило развернуть эти насосы почти на всех французских атомных электростанциях (900/1300 МВт и N4) и в других странах, таких как Бельгия, Швейцария, ЮАР, Южная Корея и Китай (CPR 1000). Благодаря своим аварийным насосам впрыскивания бора CLEXTRAL становится также поставщиком EPR.

Китайская государственная корпорация ядерной промышленности (CNNC)



 Китай, 100822, Пекин,

 +86 (10) 685-12-211

 cnncc@cnncc.com.cn

 www.cnncc.com.cn

СТЕНД
B10

Китайская государственная корпорация ядерной промышленности (CNNC) является государственным предприятием, основанным в 1995 году. CNNC — пионер ядерной промышленности Китая и объединяет более 700 дочерних компаний на сегодняшний день. В виды деятельности CNNC входят фундаментальные ядерные исследования, ядерная и радиационная безопасность, ядерная энергетика, ядерный топливный цикл, применение ядерных технологий, ядерная экология, возобновляемые источники энергии, капитальная эксплуатация и международное сотрудничество. CNNC создала универсальные системы ядерной промышленности и ядерного топливного цикла, которые включает в себя разведку урана и его добычу, производство ЯТ, РУ, переработку ОЯТ и РАО.

CNNC осуществляет сотрудничество в области мирного использования атомной энергии и поддерживает тесные связи с более чем 40 странами и регионами в сфере научно-технических обменов и осуществления проектов и имеет прочные отношения с организациями, такими как IAEA, WANO, ITER и т.д.

DEKRA Industrial Oy

 Финляндия, 01740, Vantaa,
Tuupakankuja 1
 +358 (0) 987-80-20
 kai.ruotsalainen@dekra.com
 www.dekra.com



СТЕНД
D52

DEKRA Industria Oy — независимая инспекционная компания, предлагающая услуги по оценке соответствия, техническим инспекциям, сертификации и испытаниям. DEKRA является уполномоченным органом оценки соответствия требований Директивы оборудования, работающего под давлением (PED), Директивы передвижного оборудования под давлением (TPED) и Регламента строительной продукции. DEKRA одобрена Центром радиационной и ядерной безопасности Финляндии (STUK) на инспекции механического оборудования и конструкций.

Опыт работы на атомных станциях Финляндии, Швеции, Германии, России, Швейцарии, Франции и Литвы.
Сертификаты: EN 17020 и др.

DITO d.o.o.

Словения, 3263, Gorica pri Slivnici



+386 (40) 563-920



nuclear@dito-lighting.com



www.dito-lighting.com



СТЕНД
D31

DITO — словенская частная компания, основанная в 1992 году. Мы разрабатываем и производим светодиодные светильники Rad-Hard, предназначенные для самых требовательных ядерных применений. Наши светильники имеют самую высокую в мире проверенную и сертифицированную радиационную стойкость. Кроме того, наши светильники имеют первый и единственный в мире сертификат LOCA.

ENSECO, a.s.

Словакия, 94901

Голлего 10/1499, Нитра



+421 (36) 637-54-00



mhrdina@enseco.sk



www.enseco.sk

СТЕНД
D70

Компания ENSECO, a.s., («АО ЭНСЕКО») была основана в 1997-ом году как узко профилированная организация, которая сгруппировала высокоспециализированных техников с практическим опытом работы на атомных электростанциях для проведения неактивных испытаний технологических блоков ядерных установок. Постепенно наш спектр деятельности расширился и на другие услуги, и сегодня мы предлагаем комплексные поставки инвестиционных проектов от этапа проектирования до этапа реализации и ввода в эксплуатацию.

Наша компания создала и собственную сборочную единицу с техническим опытом, что позволяет нам, в настоящее время, предоставлять широкий спектр услуг по сервисному обслуживанию, производству и обработке.

Fennovoima Oy

 Финляндия, 180
Салмисааринаукио 1

 +358 20 757-92-00

 +358 98 701-818

 viestinta@fennovoima.fi

 www.fennovoima.fi

FENNOVOIMA

СТЕНД
D45

Фенновойма была основана в 2007 г. с целью строительства АЭС «Ханхикиви-1». Учредителями компании являются финские потребители электроэнергии: промышленные предприятия и энергетические компании. Фенновойма — некоммерческий кооператив: ее владельцы будут получать электроэнергию по цене производства пропорционально их долям в капитале.

В настоящее время в компании работают около 390 экспертов из 25 различных стран. Проект пользуется поддержкой на местном и региональном уровнях. «Ханхикиви-1» будет располагаться в городе Пюхяйоки (Северная Финляндия). Станция будет построена с российским реактором ВВЭР-1200. Сейчас проект находится на стадии лицензирования.

Finnuclear



 Финляндия, 00130, Helsinki
 +358 (0) 447102060
 leena.jylha@finnuclear.fi
 www.finnuclear.fi

СТЕНД
D52

Опыт FinNuclear компаний в сфере атомной энергетики охватывает все аспекты данной отрасли. 79 % электроэнергии, выработанной в Финляндии, было произведено с использованием атомных технологий и возобновляемых источников.

FinNuclear Oy — это компания, основанная и полностью принадлежащая ассоциации FinNuclear, целью которой является разработка и предоставление услуг для финской атомной промышленности.

Основная деятельность компании — организация обучения и тренингов, совместный маркетинг и координация проектов. Также FinNuclear Oy может публиковать различные материалы, предоставлять информационные и консультационные услуги.

Fortum



Финляндия, 02150, Espoo



+358 (40) 545 9597



Konsta.Varri@fortum.com



www.fortum.com



СТЕНД
D52

Fortum — энергетическая компания с большой историей в области атомной промышленности в качестве эксплуатирующей организации. Fortum Nuclear Services предлагает инновационные решения для атомной энергетики, помогающие обеспечить высокий уровень безопасности в совокупности с лучшими экономическими показателями. Наш широкий спектр профессиональных услуг охватывает весь жизненный цикл АЭС.

FRAMATOME

framato**me** Франция, 92400, Coubevoie +33 1 349 61000 sales@framatome.com www.framatome.comСТЕНД
С40

«Фраматом» является крупнейшим участником международного рынка атомной энергетики, признанным во всем мире за свои инновационные решения и технологии для проектирования, строительства, обслуживания и повышения безопасности действующих реакторов во всем мире. Компания проектирует, производит оборудование и ядерное топливо для атомных электростанций и предлагает полный спектр услуг по их обслуживанию. 14 000 сотрудников «Фраматом» предлагают операторам использовать свой опыт и экспертизу для повышения безопасности и показателей АЭС и для достижения экономических и социальных целей.

«Фраматом» обладает ценным опытом работы со всеми типами реакторов ВВЭР оказывая услуги и поставляя оборудование на АЭС российского дизайна в России и Европе с 1990.

JST transformateurs

 Франция, 69008, Lyon

 +33 (47877) 8800

 mvp@jst-transformers.com

 www.jst-transformers.com



СТЕНД
С30

JST transformateurs занимается производством трансформатором для атомной энергетики более чем 40 лет, работая с такими партнерами как EDF (Электричество Франции), Krsko (Словения) и KKG (Швейцария).

Опыт в области передачи энергии высокого напряжения позволяет предлагать клиентам проверенные и надежные решения, отвечающие установленным техническим ограничениям.

NUVIA

 Франция, 92506, Rueil-Malmaison

 +33 (0) 14-776-42-62
 contact@nuvia-group.com
 www.nuvia-group.com



СТЕНД
D20

NUVIA является международной компанией, которая в течение десятилетий работает на особо опасных и технически сложных промышленных объектах по всему миру. Благодаря накопленным знаниям и большому опыту, мы участвуем во всех основных международных атомных проектах. Сегодня NUVIA — это ключевой партнер при создании высоковольтных производств, который ставит на вершину своих приоритетов выполнение нормативных требований и обеспечение безопасности. Наши заказчики всегда полагаются на самые современные услуги и передовые технологии, предоставляемые NUVIA.

Номенклатура продукции NUVIA Tech делает NUVIA ведущим разработчиком и поставщиком сложного оборудования для обеспечения радиационной безопасности и проведения радиационных измерений, в том числе в интересах ядерной медицины, мониторинга окружающей среды.

ONS MAKINA LTD.



+7 (926) 147-66-50 / +90 (224) 411-99-44



+90 (224) 411-17-40



www.onsmakina.com



СТЕНД
E10

ONS MAKINA LTD. существует на рынке с 1993 года и уже более 25 лет специализируется на производстве промышленного оборудования. Наша деятельность заключается в обеспечении робототехнических и автоматических решений, работы приспособлений сварки, панелей управления, оборудования контроля, стандов сборки, джиг для промышленного производства и конвейеров сборки для автомобильной, авиационной и оборонной промышленности, а также реализации специальных проектов для железнодорожной и атомной промышленности.

Услуги ONS MAKINA LTD. включают в себя механическое и электрическое проектирование, производство, сборку, автоматизацию, монтаж, ввод в эксплуатацию, послепродажное обслуживание и управление всеми этими процессами.

Мы предоставляем нашим клиентам полный пакет проектов под ключ. Мы имеем успешный опыт реализации проектов для таких мировых компаний, как: Mercedes-Benz, Renault, Toyota, Ford, Magna, FIAT, Airbus, Durmazlar, Orano (AREVA) и многих других.

Если проблема в геометрии, то мы — ее решение.

PPA CONTROLL, a. s.

 Словакия, 83000, Bratislava

 +421 (2) 492-37-218

 +421 (2) 492-37-313

 ppa@ppa.sk

 www.ppa.sk

СТЕНД
D70

PPA CONTROLL предлагает своим клиентам исследования и анализы, обработку проектной документации, поставки, монтаж, ввод в эксплуатацию и услуги в следующих областях: измерение и регулировка, автоматизированные системы управления, электрические системы, производство распределительных щитов, информационные и телекоммуникационные системы, сервисное и послегарантийное обслуживание.

Наша инжиниринговая компания и фирма поставщик может оглянуться на более чем 65-летний успех и в настоящее время находится в стабильном финансовом положении.

Robatel Industries

 Франция, 69740, Женас,
ул. Женевы, д. 12
 +33 (0) 472221010
 +33 (0) 478902379
 commercial@robatel.fr
 www.robatel.fr

ROBATEL Industries

СТЕНД
C30

РОБАТЕЛЬ Индастриз — французская компания, основанная в 1830 г., и работающая вот уже 60 лет в атомной отрасли. РОБАТЕЛЬ Индастриз имеет более 130 сотрудников и оборот в 20 миллионов евро. В настоящее время компания работает не только с EDF, ORANO, FRAMATOME, CEA, но и расширяется за рубежом. РОБАТЕЛЬ Индастриз разрабатывает и производит различное оборудование для атомной промышленности: транспортные контейнеры типа В для отработавшего топлива или радиоактивных отходов (более 80 моделей) — горячие камеры для анализа или производства радиоэлементов — экранированные двери, защита корпуса реактора — инструменты для техобслуживания ядерных реакторов подводных лодок, а также специальные материалы, используемые в качестве нейтронной и гамма защиты.

Мы работаем в соответствии с различными стандартами такими как: CODAP, RCCM, ASME и имеем сертификаты ISO 9001 — CAEAR — CEFRI — MASE — EDF case 1.

Schneider Electric

 Россия, 127018, Москва,
ул. Двинцев, д.12, корп.1, здание «А»
 +7 (495) 777-99-90
 +7 (495) 777-99-92
 inna.podgornova@schneider-electric.com
 www.schneider-electric.ru



СТЕНД
C60

Schneider Electric находится на передовой цифровой трансформации в сферах управления энергией и автоматизации для жилых домов, зданий, центров обработки данных, инфраструктуры и промышленности. Присутствие в более чем 100 странах мира позволяет Schneider Electric быть бесспорным лидером в области управления электроэнергией (низкое и среднее напряжение, бесперебойное энергоснабжение) и систем автоматизации. Мы предлагаем эффективные интегрированные решения, объединяющие управление энергией, автоматизацию и программное обеспечение.

В экосистему Schneider Electric входит крупнейшая сеть партнеров, интеграторов и разработчиков, вместе с которыми на базе открытой платформы решений Schneider Electric мы обеспечиваем операционную эффективность и управление в режиме реального времени. Мы уверены, что наши уникальные специалисты и партнеры делают Schneider Electric уникальной компанией, а наша приверженность инновациям, диверсификации и принципам устойчивого развития делает жизнь ярче.

Siemens, LLC



Россия, 115184, Москва,



+7 (915) 309-10-06



Roman.Kuzmin@siemens.com



www.siemens.com

SIEMENS

Компания «Сименс» работает в России по всем традиционным направлениям своей деятельности и является одним из ведущих поставщиков продукции, услуг и комплексных решений для модернизации ключевых отраслей экономики и инфраструктуры.

TECHNETICS GROUP



 Франция, 42029, ST ETIENNE,

 +33 (4) 774-35-100
 carole.joyeux@technetics.com
 www.technetics.com

СТЕНД
C30

Technetics Group- глобальный надежный партнер, специализирующийся на разработке и производстве нестандартных уплотнительных систем для использования в самых критических областях применения, включая атомные электростанции. Компания работает в атомной энергетике в течение последних 50 лет. Системы герметизации Technetics используются на каждом этапе ядерного цикла: исследования, обогащение урана, производство топлива, атомные электростанции, контейнеры для отходов, повторная обработка. Maestral, совместная научно-исследовательская лаборатория с Французским агентством по атомной энергии (CEA), занимается разработкой и тестированием высокоэффективных систем уплотнения.

Technetics поставяет уплотнительные системы ведущим производителям оборудования для ядерной энергетики (камеры высокого давления, теплообменники, парогенераторы, клапаны), инженерным и исследовательским центрам и электростанциям во всем мире. Мы будем рады приветствовать вас на нашем стенде.

Toshiba Energy Systems & Solutions Corp.

TOSHIBA

 Japan, 212-8585, Kawasaki

 +81 (44) 331 0520

 vassiliev@toshiba.ru

 www.toshiba.ru

Корпорация Энергетических Систем и Решений Тошиба предлагает крупномасштабные системы производства электроэнергии не только для тепловой и ядерной энергетики, но также и для возобновляемых источников, основанных на гидроэнергии, фотоэлектрической, геотермальной и ветровой энергии. У нас также есть обширный опыт в системах передачи и распределения электроэнергии. Вместе с автономной системой водородного энергоснабжения, производящей энергию для местного потребления и интеллектуальной энергосистемой, объединяющей энергетическую и коммуникационную инфраструктуру, мы можем предложить лучшие энергетические решения для каждого клиента.

Наши передовые технологии в области ядерной энергии теперь применяются и в сфере здравоохранения, предлагая инновационный способ применения системы тяжелой ионной терапии для лечения рака.

TOSHIBA

**Мы создаём уверенность в завтрашнем дне,
разрабатывая будущее энергетики.**

Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation

<https://www.toshiba-energy.com/en>



UMATEX

 Россия, 109316, Москва,
Волгоградский просп., д. 42, корп. 13

 +7 (495) 777-01-23

 +7 (495) 777-01-23

 f.novikov@umatex.com

 www.umatex.com

UMATEX
Group

СТЕНД
RG

UMATEX Group — дивизион
«Перспективные материалы
и технологии» Госкорпорации «Росатом».
Создан с целью формирования рынка
композиционных материалов в России.
Объединяет научно-исследовательский
центр и предприятия по производству
высокопрочных и высокомодульных
углеродных волокон и тканей на их
основе.

VUJE, AO

-  Slovakia, 91864, Trnava,
Okruzna 5
-  +421 (33) 599-111
-  +421 (33) 599-12-00
-  vuje@vuje.sk
-  www.vuje.sk



СТЕНД
D70

VUJE, AO является одной из ведущих компании в центральной Европе специализирующейся в области проектирования, строительства, поддержки эксплуатации, реконструкции а также вывода из эксплуатации энергетических установок, именно:

- атомных электростанций с ВВЕР;
- линий высокого напряжения 100–400 кВ;
- подстанций высокого напряжения.

VUJE, A.O. владеет многолетним опытом в области разработок и поставок тренажеров для обучения персонала электростанций, разработок информационных систем для атомно-энергетических установок, систем диагностики реакторных установок, систем управления и контроля, а также оборудования для неразрушающего контроля и ремонта компонентов первого контура.

Все указанные проекты осуществляет компания формой поставок под ключ. География крупнейших проектов: Словакия, Чехия, Венгрия, Украина, Россия.

Yamaguchi

 Россия, 123100, Москва,

 +7 (495) 646-80-96

 info@yamaguchi.ru

 www.yamaguchi.ru



Компания «Ямагучи» — крупнейший поставщик массажной техники на территории РФ. Одним из направлений деятельности является помощь в оснащении «кабинетов психологической разгрузки» на предприятиях и в офисах заказчика. Организуя подобные комнаты отдыха, руководство проявляет заботу о своих сотрудниках, особенно там, где работа связана со стрессами и напряжением. Кроме того, сеансы в подобных лаундж-зонах приводят к повышению работоспособности, улучшению микроклимата в коллективе. Среди наших клиентов такие крупные организации, как «Росатом», «Газпром», «МТС», «Мегафон», «Яндекс», «Google», Министерства и ведомства. Компания «Ямагучи» имеет представительства более чем в 40 городах России.

Высокий уровень сервиса и постоянное наличие оборудования на складах позволяет занимать лидирующие позиции по объемам продаж и поставок массажного оборудования. Работаем с юридическими и физическими лицами посредством тендеров и прямых поставок заказчику.



YAMAGUCHI

Japan

КОМНАТА ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКИ

ЛУЧШАЯ ИНВЕСТИЦИЯ В СВОЮ КОМПАНИЮ!

Организуя комнаты отдыха, руководство проявляет заботу о своих сотрудниках, особенно там, где работа связана со стрессами и напряжением. Сеансы в подобных лаундж-зонах повышают работоспособность, улучшают микроклимат в коллективе.

Среди наших клиентов такие крупные организации, как «Росатом», «Газпром», «МТС», «Мегафон», «Яндекс», «Google», министерства и ведомства.



8 800 505-32-10
www.yamaguchi.ru

Компания «Ямагучи» — крупнейший поставщик массажной техники на территории РФ. Имеет представительства более чем в 40 городах России.

2019
АТОМЕХРО XI

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

| | | | |
|-------------------------------|-----|---|-----|
| Атомная энергия 2.0 | 134 | ФедералПресс | 144 |
| БЕЛТА | 135 | Федеральное Агентство Новостей | 145 |
| НВМ-пресс | 136 | Центр энергетической экспертизы | 146 |
| Геоэнергетика | 137 | Энергетика и промышленность России | 147 |
| Интерфакс | 138 | Энергия единой сети | 148 |
| Корабел.ру | 139 | EXPOCLUB.ru | 149 |
| Российская газета | 140 | RT | 150 |
| Россия 24 | 141 | Sputnik | 151 |
| Страна Росатом | 142 | UxC | 152 |
| ТАСС | 143 | | |

Атомная энергия 2.0



Россия, 117463, Москва,
Новоясеневский проспект, д. 32,
корп. 1, оф. 1



+7 (903) 780-36-64



info@atomic-energy.ru



www.atomic-energy.ru



Информационный портал «Атомная энергия 2.0» — популярное в России интернет-издание об атомной отрасли, выходящее в сотрудничестве с многими профессиональными, государственными и общественными организациями с 2008 года. Ежедневно на портале публикуются отечественные и зарубежные новости, лучшие статьи и интервью, видео и фоторепортажи.

Более 100 000 материалов удобно структурированы по категориям — тематикам, ключевым словам, организациям, экспертам, событиям и географии.

Белорусское телеграфное агентство (БЕЛТА)

 Республика Беларусь, 220030,
Минск, ул. Кирова, 26

 +375 (17) 327-19-92

 +375 (17) 327-13-46

 oper@belta.by

 www.belta.by



БЕЛТА — крупнейшее информагентство Беларуси. Основанное 100 лет назад, Белорусское телеграфное агентство остается главным источником официальной информации и новостей страны и мира. На собственном интернет-портале в режиме онлайн БЕЛТА размещает до 250 информационных материалов ежедневно.

НВМ-пресс, ООО



Россия, 117105, Москва,
Варшавское шоссе, 3



+7 (495) 626-24-74



+7 (495) 626-24-74



VaAChernov@rosatom.ru



www.atomvestnik.ru

ВЕСТНИК информационно-аналитический журнал об атомной отрасли
АТОМПРОМА

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.

Геоэнергетика, онлайн-журнал



Россия, 119021, Москва,
Оболенский пер., д. 9, с. 2



+7 (903) 156-14-76



info@geoenergetics.ru



geoenergetics.ru

Геоэнергетика.ru

аналитический онлайн-журнал

Независимый аналитический онлайн-журнал «Геоэнергетика.ru» — это инновационный подход к подаче материалов по энергетике, а так же её связям и взаимном влиянии на экономику и политику.

Ежедневные главные новости мира энергетики. Еженедельный Дайджест ключевых событий отрасли для подписчиков.

«Интерфакс», международная информационная группа



 Россия, 127006, Москва
1-ая Тверская-Ямская ул., д. 2

 +7 (499) 250-98-40

 +7 (499) 250-97-27

 head@interfax.ru

 www.interfax.ru

«Интерфакс» — крупнейшая в СНГ информационная группа, признанный лидер российского информационного рынка в сегменте B2B. Ведет свою историю с 1989 года. Новости «Интерфакса» — самый цитируемый в мире источник оперативной информации о России и других странах постсоветского пространства, 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.

«Интерфакс» активно развивает партнерства с ведущими мировыми брендами. Совместно с международной компанией Experian и Сбербанком России «Интерфаксом» создано «Объединенное кредитное бюро» — лидер российского рынка кредитной информации. Данные о зарубежных компаниях предоставляет СП «Интерфакс — Дан энд Бредстрит».

Корабел.ру

 Россия, 198035, Санкт-Петербург,
ул. Гапсальская, д. 5, оф.713

 +7 (495) 458-44-52

 hr.korabel@gmail.com

 www.korabel.ru



КОРАБЕЛ.РУ
честно о судостроении

«Корабел.ру» — информационно-аналитическое издание. Освещает события в мире судоходства и судостроения, а также всё, что происходит в сопряженных областях — от морского бизнеса до освоения океана и шельфа. Будет интересен всем, кто неравнодушен к морской тематике. «Корабел.ру» крупнейшая в России информационно-поисковая система по судостроению, судоремонту и судоходству. Интернет-портал ежедневно посещает более 15000 человек.

Крупнейший в русскоязычном сегменте интернета отраслевой каталог судового оборудования. Единственная лента событий морской отрасли за текущие сутки в рунете.

Российская газета

 Россия, 125993, Москва,
ул. Правды, д. 24, стр. 4

 +7 (495) 773-31-18

 +7 (495) 773-31-18

 web@rg.ru

 www.rg.ru



«Российская газета» — современная мультимедийная площадка, в ежедневном формате предоставляющая оперативную и достоверную информацию о самых значимых событиях федерального, регионального и международного масштаба.

Медиа-холдинг «РГ» это:

- «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.

Россия 24, Телеканал



-  Россия, 125040, Москва,
5-я ул. Ямского поля, д. 22
-  +7 (499) 251-40-50
-  +7 (499) 221-94-91
-  www.vgtrk.com

Российский информационный телеканал, входящий в государственный холдинг ВГТРК. Основное направление — круглосуточное телевизионное новостное вещание.

Входит в первый мультиплекс на территории РФ, а также в пакеты спутникового и интернет вещания по всему миру.

Страна Росатом, газета

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

СТРАНА
РОСАТОМ 

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
-  +7 (499) 791-04-44
-  +7 (499) 791-03-03
-  pr@tass.ru
-  www.tass.ru



ИНФОРМАЦИОННОЕ
АГЕНТСТВО РОССИИ

TACC — государственное информационное агентство России, неотъемлемая часть мировой медийной системы. Основано в 1904 году.

Свыше тысячи сотрудников более чем в 60 зарубежных и 70 региональных центрах обеспечивают работу TACC в режиме реального времени.

TACC ежегодно проводит сотни просветительских мероприятий с участием политических лидеров России и иностранных государств, представителей крупнейших российских и зарубежных компаний, деятелей культуры, науки и спорта.

TACC является активным и авторитетным членом мировых и региональных медийных организаций и поддерживает партнерские отношения с более чем 60 информационными агентствами мира.

TACC: мы — знаем!

ФедералПресс, РИА

 Россия, 107996, Москва,
Кузнецкий мост, д. 21/5, оф. 5054

 +7 (499) 112-35-89

 +7 (499) 112-35-89

 office@fedpress.ru

 www.fedpress.ru



РИА «ФедералПресс» — крупнейшее межрегиональное информационное агентство в России. Специализируется на работе с целевой аудиторией, которую условно можно определить как «группы влияния». Обеспечивает органы власти, политическую и бизнес-элиту оперативной информацией и исследованиями в сфере политики и экономики.

Представительства агентства открыты в восьми федеральных округах. Собственные корреспонденты работают в более чем 40 городах России. Ежемесячная аудитория — более 6 миллионов человек.

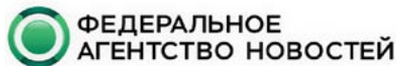
Федеральное Агентство Новостей

 Россия, 197022, Санкт-Петербург,
ул. Всеволода Вишневого, 18,
литера А, пом. 2-н

 +7 (812) 627-14-32

 pr-service@riafan.ru

 www.riafan.ru



Федеральное агентство новостей (ФАН) — современный интернет-ресурс, посвященный общественно-политической жизни в России и мире. Ежемесячная аудитория — более 12 миллионов человек.

- Оперативное освещение актуальных событий, эксклюзивные материалы из горячих точек.
- Ежедневно публикуется более 300 новостей, комментариев и интервью.
- ФАН первым информирует о происшествиях и узнает их подробности.
- Журналисты ФАН беседуют с депутатами, ведущими политологами и экономистами.

Центр энергетической экспертизы



 Россия, 115184, Москва
ул. Пятницкая, д. 54, стр 2, офис 7.
 +7 (985) 284-03-85
 +7 (985) 284-03-85
 pr@energy-experts.ru
 www.energy-experts.ru

Центр энергетической экспертизы был создан в 2010 году как независимый источник информации и анализа по проблемам развития российской и мировой энергетики. Функционирует как информационно-аналитическое агентство, публикует новости и комментарии о событиях в атомной, гидро-, тепловой и альтернативной генерации, нефтегазовой отрасли и электросетевого хозяйства. Выступает дискуссионной площадкой для промышленного, научного и бизнес-сообщества, власти и общества. Здесь можно найти информацию, выразить свое мнение по вопросам развития и проблемам энергетической отрасли.

Ежедневно мы обновляем комментарии по актуальным темам и сюжетам. Активность читателей определяет попадание темы или комментария в «Топ недели».

Для расширения дискуссии действует англоязычная версия портала.

Энергетика и промышленность России

 Россия, 190020, Санкт-Петербург
Старо-Петергофский пр.43/45, лит. Б,
офис 4Н,
 +7 (812) 346–50–15 (16,17,18)
 +7 (812) 325–20–99
 office@energeticsrussia.com
 www.eprussia.ru



Ведущая газета энергетической отрасли страны. Выпускается с 2000 года. Выходит 2 раза в месяц. Формат А3. Тираж 26000 экземпляров. Объем от 56 полос.

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.

Экспертный совет газеты объединяет руководителей и специалистов отраслевых компаний различных сфер деятельности, органов государственного управления, НИИ и проектных учреждений.

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

Энергия единой сети, научно-технический журнал

 Россия, 121108, Москва,
ул. Герасима Курина, д. 10, корп. 1, офис 205
 +7 (495) 268-04-79
 marketing@grp-russia.com
 www.энергия-единой-сети.рф

ЭНЕРГИЯ ЕДИНОЙ СЕТИ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Журнал «Энергия Единой Сети» — крупнейшее специализированное издание в области электроэнергетики. В журнале публикуются результаты исследований по актуальным проблемам электроэнергетики отрасли, в частности по вопросам эксплуатации электрических сетей, разработки и внедрения нового оборудования, научно-технической политики и стратегии развития отрасли, строительства объектов электросетевой инфраструктуры, обеспечения надежности ЕЭС России, подключения возобновляемых источников энергии к ЕНЭС и многое другое.

EXPOCLUB.ru международный выставочный портал

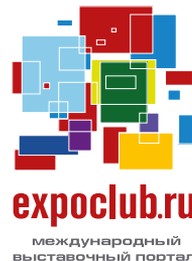
 Россия, 105082, Москва,
Спартаковская пл., 14 стр. 4, офис 4301

 +7 (495) 258-51-81

 +7 (495) 258-51-82

 info@expoclub.ru

 www.expoclub.ru



EXPOCLUB.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.

RT

 Россия, 111020, Москва,
ул. Боровая, 3, корп.1

 +7 (499) 750-00-75

 +7 (499) 750-00-78

 info@rttv.ru

 www.rt.com



RT — телевизионная сеть, включающая в себя 8 новостных и документальных каналов, информационные онлайн-порталы на 6 языках, а также глобальное мультимедийное агентство RUPTLY. Каждую неделю RT смотрят 100 миллионов человек в 47 странах мира.

RT — новостной телеканал #1 на видеохостинге YouTube, общее число просмотров на всех аккаунтах RT превышает 7 миллиардов. RT — единственный российский телеканал, шестикратно номинированный на престижную премию Emmy.

Sputnik, международное информационное агентство и радио

 Россия, 119021, Москва,
Зубовский бульвар, д. 4
 +7 (495) 645-66-01
 +7 (495) 637-45-45
 media@sputniknews.com
 www.sputniknews.com



ГОВОРИМ ТО,
О ЧЕМ ДРУГИЕ
МОЛЧАТ

SPUTNIKNEWS.COM

Одно из крупнейших международных СМИ, объединяющее мультимедийные страновые и региональные интернет-сайты в 130 городах мира и в интернете. Аудитория информационных ресурсов Sputnik составляет более 50 млн. посетителей в месяц. В 22 редакционных центрах по всему миру от Пекина до Монтевидео работает свыше тысячи человек десятков национальностей. Sputnik входит в медиагруппу «Россия сегодня».

Головной офис Sputnik находится в Москве.

- Новостные сайты на 30+ языках, включая английский, арабский, китайский, испанский, итальянский, польский, португальский, сербский, турецкий, французский и японский;
- Аналоговое и цифровое радиовещание в более чем 20 странах;
- Мобильные приложения Sputnik News и Sputnik Trending;

- Страницы в социальных сетях — более 15 миллионов подписчиков;
- Новостные ленты Sputnik на 4 языках — доступны 24/7 на английском, арабском, испанском и китайском языках;
- Sputnik.Мнения — международный проект по изучению общественного мнения.

UxC, LLC

 США, 30076, Росвэлл, Джорджия,
1501 Мэйси Драйв

 +1 (770) 642-7745

 +1 (770) 643-2974

 anna.bryndza@uxc.com

 www.uxc.com



UxC, LLC — лидер атомной отрасли по изучению и анализу рыночной конъюнктуры. UxC предлагает полный набор услуг по всем стадиям ядерного топливного цикла, с особым вниманием на рыночные вопросы. Компания специализируется на публикации рыночной информации о продуктах и услугах ядерного топливного цикла, признаваемой большинством участников рынка наиболее авторитетной и полной. Котировки UxC используются в формулах расчета цены в контрактах энергетических компаний с поставщиками по всему миру.

2019 ATOMEXPO XI

XI INTERNATIONAL
EXHIBITION & CONGRESS
NUCLEAR FOR BETTER LIFE

OFFICIAL CATALOGUE

15 – 16 APRIL 2019
RUSSIA, SOCHI



ROSATOM



 atomexpo@atomexpo.com

 [ATOMEXPO](#)

 2019.atomexpo.ru

2019 АТОМЕХРО XI

Organizer



ROSATOM

Operator



Partners



Platinum Sponsor



ГАЗПРОМБАНК
«Газпромбанк» (Акционерное общество)

Silver Sponsor

TOSHIBA

YAMAGUCHI



WORLD NUCLEAR
ASSOCIATION



Media Partners

АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ



NUCLEAR
ENGINEERING
INTERNATIONAL



wnn
world nuclear news



ВЕСТНИК АТОМПРОМА

Геоэнергетика.ru
аналитический отраслевой журнал

интерфакс
INTERFAX

КОРАБЕЛ.РУ
честно о судостроении

Российская группа
RGRU

РОССИЯ 24

СТРАНА
РОСАТОМ

ТАСС
ИНФОРМАЦИОННОЕ
АГЕНТСТВО РОССИИ

ФЕДЕРАЛ
ПРЕСС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО НОВОСТЕЙ

EEC Energy
Expert
Centre
Центр
Энергетической
Экспертизы

ЭНЕРГЕТИКА
РОССИИ

ЭНЕРГИЯ
ЕДИНОЙ СЕТИ

CONTENTS

| | |
|------------------------|-----|
| Welcome Address | 157 |
| The Forum's Plan. | 163 |
| Exhibitors. | 165 |
| Media Partners | 288 |

2019
ATOMEXPO XI

WELCOME ADDRESS





Welcome Address by Sergey Kiriyenko

First Deputy Chief of Staff of the
Presidential Administration of the
Russian Federation
Head of the Supervisory Board at
Rosatom State Corporation

Dear friends,

More and more countries are coming to the realization that developing nuclear technologies is an absolute must. After all, such technologies are irreplaceable to the achievement of humankind's sustainable development goals.

There is a growing interest in nuclear energy as a reliable, clean, safe and affordable power source needed for economic growth and infrastructural development. However, not just the energy application is developing but the non-energy use of radiation technologies is also flourishing. These technologies are playing an increasingly important role in medicine, agriculture, mechanical engineering, transport and natural resources development, among others.

A wide range of nuclear technologies applications will be demonstrated at the 11th ATOMEXPO Forum. The attendance of highly skilled and experienced professionals from many countries have helped

transforming the event from a conference organized by Rosatom into one of the world's leading platforms for setting the global nuclear agenda. The most valuable element of the Forum is the fact that it gives all the nuclear industry players – heads of government agencies, companies and international organizations, as well as experts – an opportunity to engage in a constructive dialogue. I am confident that the Forum will play an important role in the development of the necessary strategies, models and mechanisms for the evolution of nuclear energy and application of the advanced nuclear technologies that are aimed at achieving a better quality of life.

I hope that your work at the Forum will be productive, and that your business meetings and cooperation initiatives bear fruit!



Welcome Address by
Alexey Likhachev

Director General
State Atomic Energy Corporation
«Rosatom»

Dear Friends,

I am happy to welcome all of you to the 11th ATOMEXPO Forum; this is our second meeting at a new site – in Sochi. The forum is getting bigger with each passing year: it has transformed from a Russian nuclear industry event attended by foreign partners into an international industry discussion event for which Rosatom provides a platform.

The motto for the ATOMEXPO 2019 is “Nuclear for better life”. The global agenda for the use of atomic technology is expanding rapidly. In addition to being an eco-friendly and reliable source of energy that significantly contributes to combating climate change, the peaceful atom also facilitates the development of science, education, medicine, and agriculture. Thus, the widespread use of nuclear technologies has become an important factor in achieving the UN Sustainable Development Goals. It has become an integral part of

the entire world community’s work towards improving the quality of life, reaching prosperity, and building a responsible attitude to the environment.

This year’s business programme will focus on how advanced nuclear technologies contribute to the Sustainable Development as well as other key issues for the global nuclear industry. I would like to note that the International Programme Committee put the forum’s business programme together for the first time.

Various partnership events by the international organizations have been planned as part of the ATOMEXPO for the first time. The exhibition will feature a wide range of ways to use atomic technologies, including those unrelated to energy. In addition, the ATOMEXPO AWARDS will be presented at the forum for the second time.

I hope you all have productive work and interesting professional interaction.



Welcome Address by William D. Magwood, IV

NEA Director-General

Dear colleagues,

Some three years after the Paris agreement, the path towards a low-carbon energy future remains unclear. Meeting the goals that many countries have set for themselves will mean substantially reducing the carbon intensity of the electric power sector by as much as a factor of ten. At the same time, the increasing electrification of industry, transport and buildings will only further reinforce the central role of electricity generation. It will be crucial that the increasing amounts of electricity being used come from clean-energy sources.

We have at our disposal technically mature, low-carbon alternatives – including solar and wind technology, hydroelectricity and nuclear power – to help countries reach their environmental and energy security goals. Reaching these goals will require us to use all of these low carbon resources in an economically sound manner. We shouldn't close the door to any technology. And as an established technology, nuclear power has been demonstrated to be a reliable source of baseload electricity. Nuclear power is complementary to renewable technologies, mitigating risks related to their intermittence and contributing to a decarbonised and

more secure electricity system. At the same time, creating the necessary drivers for innovation in nuclear technology is one of the most important conditions for nuclear energy to adapt to today's challenging market conditions and play this role in the sustainable energy mix of the future.

Nuclear power's future will require innovation if it is to be part of the clean and secure energy mixes the world needs. This will require significant infrastructure, including experimental capacities and high-level skills. We will need scientists, engineers and technologists to support the safe, secure and sustainable use of nuclear energy. We therefore need to nurture the next generation of nuclear experts. The NEA, as a knowledge-based organisation, is helping its member states to address these challenges.

The NEA has recognised the importance of the annual ATOMEXPO forum. Our regular participation is in keeping with the longstanding NEA mission to foster international co-operation; the topic of this year's forum, "Nuclear for better life", is at the heart of what we do. We look forward to seeing you there.



Welcome Address by Agneta Rising

Director General of World Nuclear Association (WNA)

Dear colleagues!

In 2018 more nuclear capacity was added to the grid than has been seen for almost 30 years and 2019 looks set to beat that record again. But it is vital that the rate of nuclear new build accelerates if we are going to be able to meet our future energy needs sustainably.

Global carbon emissions jumped to an all-time high in 2018. At a time when the latest IPCC report says that emissions must be cut almost immediately, investment in alternatives to fossil fuels, particularly nuclear, needs to be increased substantially.

We must find alternatives, because the global hunger for energy is set to continue to rise, driven by the growth of emerging economies and the increase of the global population, and the many more uses to which electricity will be applied, such as desalination and recharging electric vehicles.

Access to electricity and clean air are vital needs. Currently one in six people in the world has no access to electricity. As electricity demand continues to rise, greenhouse gas emissions must fall if we are to mitigate climate change and we must switch to cleaner sources to reduce air pollution. This will require large increases of all low-carbon energy sources, of which nuclear is an important part.

Today, with the experience and knowledge it has gained, the nuclear energy industry is in a

strong position to deliver on the Harmony goal of generating 25% of electricity by 2050. And we must be ready to do substantially more, particularly in those countries already with well-established nuclear generation.

We must create the conditions to make this possible and focus on removing the real barriers to growth.

The International Energy Agency has called for nuclear energy to receive “clear and consistent policy support for existing and new capacity, including clean energy incentive schemes for development of nuclear alongside other clean forms of energy.”

The whole nuclear community needs to work with a broad range of stakeholders and decisions-makers to create fair markets with a level playing field, create an effective safety paradigm and create harmonized regulatory processes.

World Nuclear Association, as the international organization that represents the global nuclear industry, is determined to play its part in creating the conditions to deliver the Harmony goal.

I am delighted to be here again at ATOMEXPO. I look forward to meeting friends and colleagues already part of our Harmony programme, I invite more of you to join us, and I wish all those attending ATOMEXPO every success.



Welcome Address by Peter Prozesky

Chief Executive Officer, World
Association of Nuclear Operators
(WANO)

Dear colleagues,

Almost 30 years have passed since the world's nuclear power operators met in Moscow to form the World Association of Nuclear Operators (WANO). It was a great achievement and heralded a bold new era of collaboration between operators and nations – regardless of geography or political affiliation – all with the shared objective of maximising global nuclear safety and reliability.

Since then, the services that we deliver to our members have gone from strength to strength - and the overall margin of safety in the industry has undoubtedly improved. However we must never be complacent - the journey to nuclear safety is continuous - nuclear power plants should continue to measure themselves against the best globally to achieve excellence.

So as we look to the next 30 years - what more can be done to maximise safe and reliable operation of the world's nuclear power plants? In a changing context around the world, nuclear energy has to face new challenges. In Asia and the Middle East the nuclear fleet is growing rapidly, here around two-thirds of the world's new reactors are under construction.

It is important the industry supports these new units to ensure that they make a safe and reliable transition from construction to operation. From WANO's perspective, these new entrants should engage with us early, and become members as soon as the contract for main works is signed.

In addition, with more competition between different methods to generate energy and economic pressure, the nuclear industry is being challenged everywhere to demonstrate its efficiency. Encouraging best practice is a key way for each company to improve.

But whatever the challenges are, we all have to keep in mind that in the face of this changing context, nuclear safety remains our overriding priority. Raising safety standards needs strong international cooperation and global partnership across the nuclear operating community. Our progress should be supported by collective efforts and an open attitude worldwide. These are the conditions for shared success.

I am delighted to support ATOMEXPO, a major global event for the world's nuclear industry. I wish you all an enjoyable and successful event.



Welcome Address by
V.V. Lukyanenko,

Deputy President and Chairman
of VTB Bank (PJSC)
Management Board

Dear participants,

On behalf of VTB Bank, I am very pleased to welcome the participants and guests of the traditional, already 11th International ATOMEXPO Forum. This year again, the Forum is being held at the Main Media Center in Sochi – convenient and hospitable place for discussions and meetings between nuclear industry professionals.

The key point for the Forum this year is “Nuclear for Better Life,” as we know the fundamental importance of nuclear research for medicine, energy and security. Sometimes the rapid development of technologies has negative impact on our everyday lives. Nuclear technologies can serve as an effective counterbalance to these factors, ensuring economic development without harming the environment and the quality of life of future generations.

For sure the nuclear industry is strengthening Russia’s research and production base and make important contribution on wide range of

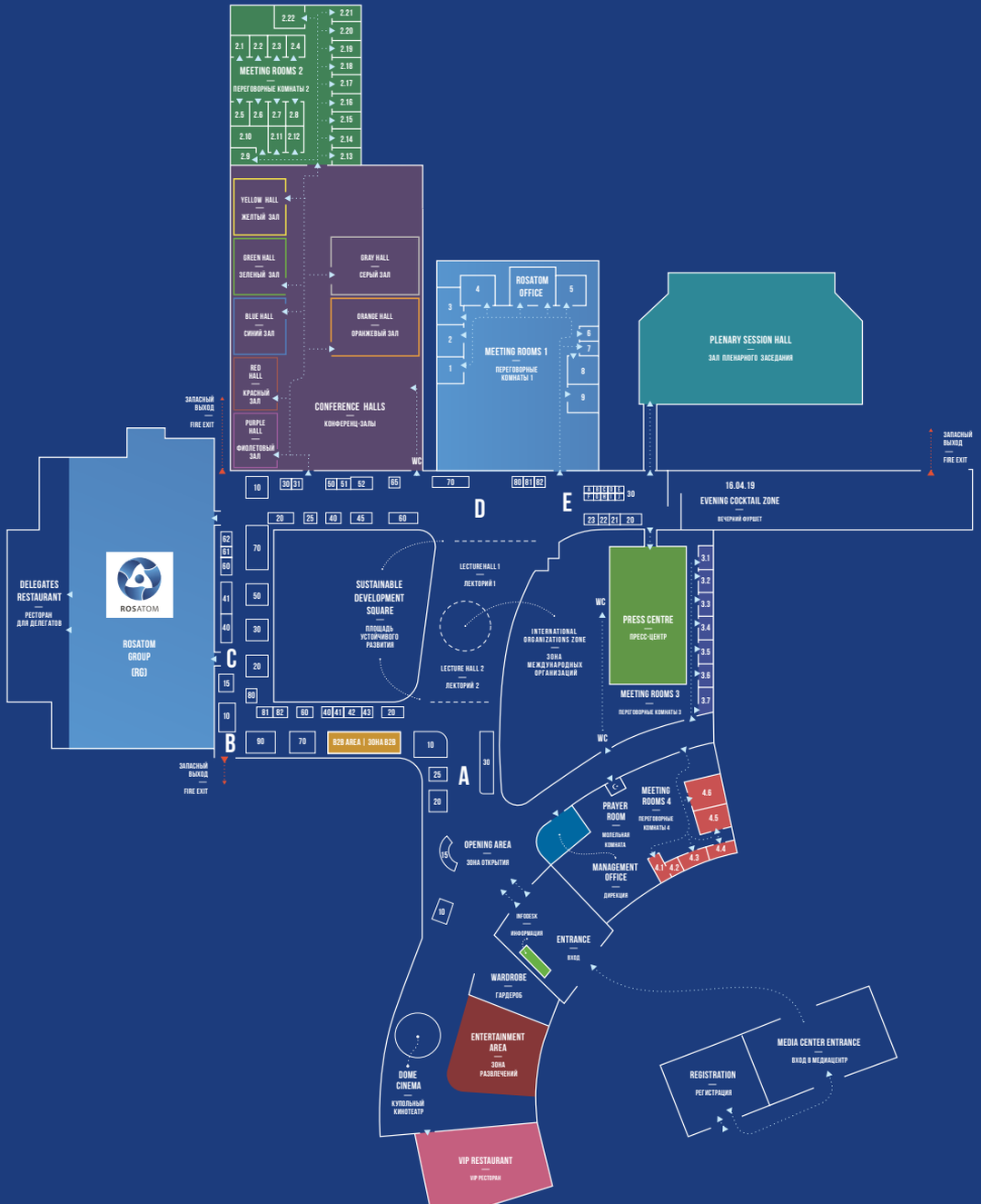
projects that are being implemented right now. The industry spins the development of related sectors of the economy, bringing innovations to mechanical engineering and promoting fundamental research. I am not exaggerating saying that the nuclear industry provides the foundation for entire regions across Russia, employing hundreds of thousands of people.

Being one of the core banks for nuclear industry VTB Bank always supports Rosatom for ensuring the efficient operation of nuclear enterprises. And VTB Bank provides support for the key events of the industry such as the ATOMEXPO Forum.

Our experience, intimate knowledge of the needs of the nuclear industry and wide geographical presence allow us to face the future of the cooperation between VTB Bank and Rosatom with confidence and optimism.

On behalf of VTB Bank, I would like to welcome nuclear industry experts from across the globe to the Forum and wish for all successful work and moving forward together! Nuclear for Better Life!
Good luck to everyone!

THE FORUM'S PLAN



2019
ATOMEXPO XI

EXHIBITORS



EXHIBITORS

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| AEM-technology | 167 | DITO | 197 |
| ALFA ims | 168 | DOOSAN HF CONTROLS | 198 |
| Ansaldo Nucleare | 169 | ELEMASH | 199 |
| Armenian NPP | 170 | EMIS | 200 |
| ARMZ Uranium Holding | 171 | ENGIE | 201 |
| ASE Group. | 172 | ENSECO | 202 |
| Atomenergomash | 173 | EREC | 203 |
| Atomenergoprom | 174 | Fennovoima | 204 |
| Atomenergoremont | 175 | FINNUCLEAR | 205 |
| AtomInvest | 176 | Fortum | 206 |
| Atomtechenergo. | 177 | FRAMATOME | 207 |
| ATOMTEX | 178 | Gazprombank | 208 |
| VSMPO-AVISMA | 179 | GIDROPRESS OKB | 209 |
| Belarusian NPP | 180 | GIFEN | 210 |
| Belleli | 181 | GIT | 211 |
| BOLTING TECHNOLOGY | 183 | Greenatom. | 212 |
| BUREAU VERITAS. | 184 | Hydrospetzgeologiya | 213 |
| CABLE ALLIANCE HOLDING | 185 | IBRAE RAS | 214 |
| Caterpillar | 186 | IUEC | 215 |
| CEA | 187 | Interenergo | 216 |
| Center for development of nuclear innovation cluster of Dimitrovgrad. | 188 | Izhorskiye Zavody | 217 |
| Ceramic technologies | 189 | JST transformateurs | 218 |
| Chepetsky Mechanical Plant | 190 | Korea Atomic Industrial Forum | 219 |
| Clextal | 191 | KEPCO E&C | 220 |
| CNNC | 192 | KEPCO KPS | 221 |
| C-PLUS | 193 | KEPCO NF | 222 |
| Czech Power Industry Alliance | 194 | KHNP | 223 |
| DEF ENERGY | 195 | Lesedi Nuclear Services. | 224 |
| DEKRA. | 196 | Mayak | 226 |
| | | MCCI | 227 |

EXHIBITORS

| | | | |
|---|------|-----------------------------------|------|
| MODERAM | .228 | Rusatom Smart Utilities | .256 |
| NANOSOFT | .229 | RUSPOLYMET. | .257 |
| National Operator for Radioactive Waste Management | .230 | Schneider Electric | .258 |
| NIKIET | .231 | Science & Innovations. | .259 |
| NIKIRET | .232 | SEC NRS | .260 |
| Novosibirsk Chemical Concentrates Plant | .233 | Sibgazstroydetal Zavod | .261 |
| NovaWind | .234 | Siemens | .262 |
| NUVIA | .235 | Skolkovo Foundation | .263 |
| OKBM Afrikantov | .236 | Spectekhhkomplekt. | .264 |
| OCKS | .237 | Sverdniikhimmash. | .265 |
| ONS MAKINA | .238 | TECHNETICS GROUP. | .266 |
| PPA CONTROLL. | .239 | TECHNO-SHIELD | .267 |
| Power Machines. | .240 | TOSHIBA | .268 |
| Proryv project | .241 | TENEX. | .270 |
| RADON | .242 | TMK | .271 |
| RASU | .243 | TVEL. | .272 |
| REIN | .244 | UMATEX Group | .273 |
| Rusatom Service | .245 | Urals Electrochemicals | .274 |
| ROBATEL Industries. | .246 | Valcom. | .275 |
| Rolls-Royce | .247 | Velan. | .276 |
| Ronik | .248 | VNIIAES | .277 |
| ROSATOM. | .249 | VNIIIEF | .278 |
| Rosatom Corporate Academy. | .250 | VNIINM | .279 |
| Rosenergoatom | .251 | VNIITF | .280 |
| RosRAO | .252 | VTB Bank | .281 |
| Rusatom International Network | .253 | Walter Tosto | .282 |
| Rusatom Healthcare. | .254 | WIKA MERA. | .283 |
| Rusatom Overseas | .255 | Yamaguchi. | .284 |
| | | ZAES | .285 |
| | | ZiO-Podolsk | .286 |

AEM-technology, JSC

 Russia, 196650, Saint-Petersburg

 +7 (812) 331-93-31

 k.simutin@aemtech.ru

 www.aemtech.ru



STAND
RG

Established in 2007 part of Atomenergomash JSC, the mechanical engineering division of ROSATOM state corporation, AEM-technology Joint-Stock Company is at present a leader in the field of power engineering. The company's structure comprises an engineering centre staffed with experienced design and manufacturing engineers as well as two production sites: Petrozavodsk Branch of AEM-technology JSC in Petrozavodsk and Atommash Branch of AEM-technology JSC in Volgodonsk.

ALFA ims

 Россия, 123060, Москва,

 +7 (495) 602-06-06

 servetnik@alfasystem.ru

 www.alfasystem.ru

ALFA *ims*

STAND
E10

ALFA ims (Industrial Manufacturing System) is a manufacturing management information system. The idea of the product is to build a digital model of the production chain and supporting processes and increase the managerial efficiency by:

- synchronising the processes from planning to provisions
- coordinating the operations on all levels
- quickly computing the critical parameters of the operational activities.

ALFA ims is part of the product line offered under the ALFA system trademark. ALFA system is a unified digital ecosystem: manufacturing, personnel, logistics, ecological safety. It is geared towards large-scale enterprises and organizations, in which the business-processes complexity and operational scope require integrated and powerful IT systems.

We have been present on the market for more than 25 years. Implementation projects are led in cooperation with partners with direct involvement of the developers. Among our partners are the largest system integrators of Russia.

Ansaldo Nucleare S.p.A.

 Italy, 16152, Genova,

 +39 (010) 655-8591

 gianfranco.saiu@ann.ansaldoenergia.com

 www.ansaldonucleare.it



STAND
E10

Ansaldo Nucleare is the premier Italian company in the civil nuclear sector, with over fifty years international experience in delivering technological and innovation excellence.

The company provides EPC services, as well as, component design and supply for the following business lines:

- Nuclear New Build;
- Plant Operation Assistance;
- Decommissioning and Waste Management.

Ansaldo Nucleare S.p.A (Italy) and the fully owned company Ansaldo Nuclear Ltd (UK) provide, acting as a single enterprise, in-house, fully integrated capability which includes design, engineering, manufacturing, assembly, testing, commissioning, site installation and integrated logistics through-life support of bespoke solutions. These core competencies and capabilities allow Ansaldo Nuclear to offer a broad range of products and services from new build and operational services of Nuclear power plant to decommissioning and waste management.

Building on over the fifty years of experience on different types of reactors, from the first Magnox plants in UK and the Italian projects in the seventies, we have developed the Engineering expertise and project management skills to provide full EPC services to meet the needs and requirements set out by our Clients, providing a one-stop-shop solution to minimize the risks associated to complex projects.

Ansaldo Nuclear supply systems, components and

services for the NSSS (Nuclear Steam Supply System) as well as BOP (Balance of Plant), for various Nuclear Power Plants including PWR, BWR, CANDU and VVER.

We have provided a significant contribution to Generation III+, cooperating with Westinghouse since the early 1980s in the development of Passive Plant Technology. Whilst we have been a key contributor to the Design Certification of AP600 and AP1000 NPPs, we look at the future.

We are actively involved in Generation IV international programmes. In this context, we are acting as leader for the Lead-Cooled Fast Reactors development programmes, for the successful completion of the «Advanced Lead-cooled Fast Reactor European Demonstrator» (ALFRED).

Furthermore, we are present in the nuclear fusion sector through the realization of the fusion reactor ITER (International Thermonuclear Experimental Reactor) for which it contributes to the supply of fundamental components of the plan.

With a total workforce of almost 600 employees, 250 of which in the Design & Engineering departments, we have the expertise to deliver complex project, for the three business lines, with the quality and safety our clients expect.

As a part of the Ansaldo Energia Group, Ansaldo Nuclear benefits from the financial strength and support provided by the group. Ansaldo Energia currently employs over 4,500 people and has an international presence through local companies and branch offices.

Armenian NPP

-  Metsamor, Armavir marz, 0910,
Republic of Armenia
-  +374 (10) 28-06-69
-  +374 (10) 28-85-80
-  anpp@anpp.am, anpp@haek.am
-  www.armeniannpp.am



STAND
D51

The Armenian NPP is situated in Ararat Valley of the RA, 28 km to the West from Yerevan. The construction of the plant started in the 1970's. The ANPP consists of 2 units constructed on the basis of two WWER-440 (V-270) type reactors with seismic design.

ANPP Unit 1 was commissioned on 22 December, 1976 and Unit 2 was commissioned on 5 January, 1980. The electrical power of each unit was 407,5 MW.

After the destructive earthquake which took place on December 7, 1988 in Spitak town situated 83 km far from the ANPP the Council of Ministers of the USSR made a decision to shut down the ANPP for reasons of safety. Unit 1 was shut down on 25 February, 1989 and Unit 2 was shut down on 18 March, 1989. However following the USSR collapse under conditions of energy crisis in the republic in 1993 the Government of Armenia made a decision to restart the ANPP Unit 2. Two years after the decision making upon completion of a huge scope of activities aimed at safety level enhancement and modernization activities the ANPP Unit 2 was restarted on 5 November, 1995 and it was connected to the power system.

Currently Unit 2 provides 40% of the electricity consumed in the republic.

The plant safety upgrading activities are still under implementation, the technology of electricity generation is being improved.

The radiation monitoring of the environment is one of the major tasks of the NPP management.

The qualification of the plant personnel, specifically of the operating personnel is continuously upgraded. Emergency drills are conducted on the simulators of the Training Centre and as a result the operating personnel consolidate their knowledge in practice, gain experience and skills to take adequate preventive actions during emergencies.

According to the RA Government decision the plant life extension work was started in 2015.

The detailed inspections of reactor metal and major equipment, as well as the international experience have shown that Unit 2 life time extension is realistic. A number of countries including the Russian Federation have experience in NPP lifetime extension.

The financial allocations are made by the Russian Federation through crediting.

ARMZ Uranium Holding, JSC

 22, B. Drovyanoi Lane,
 Moscow, 109004, Russia
 +7 (495) 508–88–08
 +7 (495) 508–88–10
 IMKrupyanko@armz.ru
 www.armz.ru



STAND
RG

ARMZ Uranium Holding Co. is the successor of the world's largest uranium mining conglomerate build in the Soviet Union, celebrates its first 10th anniversary in 2017.

- The company manages Russian uranium mining assets, represented in the Trans-Baikal Territory (Priargunsky), the Republic of Buryatia (Khiagda), Kurgan region (Dalur).
- It possesses unique competencies and carries out the entire spectrum of works ranging from geological prospecting, trials and design works to reclamation and decommissioning of production facilities;
- It is implementing a number of non-uranium projects: the construction of an integrated lead and zinc concentrates plant in the Novaya Zemlya archipelago, pre-production scandium mining, pyrite cinders processing etc. ARMZ also comprises companies currently being designed - The First Ore Mining Company, Elkon MMP. A significant contribution to the ARMZ's business is made by subsidiary companies- ARMZ Service, RUSBURMASH, VNIPIPT.

ASE Group

 3, Svobody Square,
Nizhny Novgorod, 603006, Russia

 +7 (831) 421-79-19

 niaep@ase-ec.ru

 www.ase-ec.ru



STAND
RG

ASE (Rosatom State Corporation Engineering Division) was established by integration of the leading companies of the industry: ASE EC JSC (Nizhny Novgorod), Atomstroyexport JSC (Moscow), Atomenergoproekt JSC (Moscow) and ATOMPROEKT JSC (Saint-Petersburg). ASE is one of the global leaders in nuclear power engineering holding about 30% of the global NPP construction market. The Engineering Division operates in Europe, Middle East, North Africa and the Pacific region. Foreign projects account for about 80% of the portfolio.

ASE implements design and construction projects for high-power NPPs, it renders a full range of EPC, EPC(M) services and develops Multi-D technologies for management of complex engineering facilities. We construct reliable and safe NPPs with 3+Gen VVER reactors that are in line with all international requirements and recommendations.

Atomenergomash, JSC

 28, bldg. 3, Ozerkovskaya nab.,
Moscow, 115184, Russia

 +7 (495) 668–20–93

 +7 (495) 668–20–95

 IIAErshov@aem-group.ru

 www.aem-group.ru



STAND
RG

JSC Atomenergomash is the Power Engineering Division of the State Atomic Energy Corporation “Rosatom”. It is the largest energy and machine engineering holding in Russia which offers a full range of solutions for design, production and supply of equipment for nuclear and thermal power, gas and petrochemical industry, shipbuilding, special steels market and small-scale hydrogeneration. The Company has full control over the production chain of key equipment for the nuclear island and the turbine island, from Research & Development, issue of technical documentation and process engineering to the manufacture of equipment.

The Division combines the largest power engineering enterprises, including production, research and engineering organizations in Russia, European countries and the CIS. Unique production and process competences of enterprises included in the Division allow us offering our customers such equipment that complies with the highest requirements.

Atomenergoprom, JSC

 24, Bolshaya Ordynka Str.,
Moscow, 119017, Russia

 +7 (495) 969–29–39

 +7 (495) 969–29–36

 info@atomenergoprom.ru

 www.atomenergoprom.ru



STAND
RG

JSC Atomenergoprom (full name — Joint Stock Company Atomic Energy Power Corporation, short name — AEP) is a Russian state vertical integrated company, which unite many 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, TVEL, TENEX etc. 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.

100% of JSC Atomenergoprom is controlled by Rosatom State Atomic Energy Corporation (ROSATOM).

Atomenergoremont, JSC



-  6, p. 2, Projected 4062 passage,
Moscow, 115432, Russia
-  +7 (495) 660-11-12
-  +7 (495) 660-11-12
-  AONovozeitsev@rosatom.ru
-  www.aer-rea.ru

STAND
RG

Atomenergoremont JSC is an enterprise for maintenance and repair of nuclear power plants, a subsidiary of Concern Rosenergoatom JSC. It's a specialized repair organization of the nuclear power industry of the Russian Federation. Today Atomenergoremont JSC is the only in the industry and the largest in Russia specialized repair organization for maintenance & repair of NPPs.

Atomenergoremont represents

- more than 9 000 professionals
 - 35 years of high-quality maintenance of NPPs
 - 9 branches in Russia
 - the branch in the Republic of Armenia
 - the representative office in the Republic of Belarus
 - maintenance and repair of more than 40 Russian NPPs annually
- Areas of activities

- NPP maintenance and upgrading
- Eddy current test of heat exchanging tubes of steam generators
- Design and manufacturing of automated metal inspection devices
- Manufacturing of tools for turbine maintenance
- Steam generators replacement
- Installation of ship mechanisms.

AtomInvest

 Russia, 115184, Moscow
 +7 (495) 411-51-21
 maliy@atominvest.ru
 www.atominvest.ru



“AtomInvest” is an investment online platform that combines the growing business and potential investors on mutually beneficial conditions. AtomInvest is responsible for the formation of the favorite investment landscape and digitization infrastructure relations between investors and entrepreneurs, both for internal corporate needs and for external partners. The investment experts of “AtomInvest” also carry out a preliminary selection of innovative projects and startups for further integration into circuit of “Rosatom” State Corporation. AtomInvest is a joint venture of Research Institute “Graphite” of “Rosatom” State Corporation and private enterprise.

The project is implemented in order to realize the assistance for small and medium - sized enterprises in accordance under the Decree “On national objectives and strategic tasks of Russian Federation’s development in the period up to 2024” and “On small and medium business development in the Russian Federation” by the Federal law.

Atomtechenergo, JSC

 Russia, 115432, Moscow,

 +7 (495) 287-97-00

 +7 (495) 287-88-19

 iastepanova@atech.ru

 www.atech.ru



STAND
RG

Engineering company for comisioning of
NPP, thermal generation, transmissioning and
distribution facilities

ATOMTEX SPE



 5 Gikalo St., Minsk
220005 Belarus

 +375 (17) 290-23-10

 info@atomtex.com

 atomtex.com

STAND
B42

ATOMTEX Scientific and Production Unitary Enterprise is a sustainably developing business, a leading developer and manufacturer of instruments and equipment for nuclear measurements and radiation control. Product deliveries to 85 countries of the world; export share is 90 %. ATOMTEX product range of over 100 positions includes personal dosimeters, portable dosimeters, radiation monitors, stationary monitors, portable spectrometers, spectral radiation scanners, stationary spectrometers, whole body counters, radiation monitoring systems, portal monitors, gamma and neutron calibration facilities, dosimetric calibration benches and a wide range of smart detection units for various purposes, etc.

ATOMTEX has been regularly supplying companies of ROSATOM, IAEA, CTBTO, and companies of nuclear industry in a number of countries.

VSMPO-AVISMA

-  Russia, 624760, Verkhnyaya Salda,
Sverdlovsk Region
-  +7 (34345) 6-23-66
-  expo@vsm-po.ru
-  www.vsm-po.ru



STAND
B20

VSMPO-AVISMA Corporation is the world's only totally integrated titanium producer (sponge, ingots and all kinds of semi-finished products of titanium alloys). The Corporation is involved in the most knowledge-intensive industries of the world economy, namely: aerospace, power engineering (including nuclear-power engineering), chemical engineering, ship-building, medicine and etc. The Corporation's partners are more than 300 companies in 49 countries.

Belarusian NPP

-  Ostrovec, Site of the NPP construction, 231201, Belarus
-  +375 (91) 21 338
-  +375 (91) 21 338
-  sevko@inbox.ru
-  www.belaes.by



STAND
C15

RUE “Belarusian Nuclear Power Plant” (SE “Belarusian NPP”) It was established as state enterprise “Directorate for the Nuclear Power Plant construction” in accordance with the President Decree №565 from November 12, 2007 “About some measures for nuclear power plant construction”. State enterprise “Directorate for Nuclear Power Plant construction” was reorganised into republican unitary enterprise “Belarusian Nuclear Power Plant” (state enterprise “Belarusian NPP”)in accordance with the President Decree №583 from December 30, 2013 year. Republican Unitary Enterprise “Belarusian Nuclear Power Plant” is a customer for construction and operator (operating organization) by commissioning, operating, restriction of operating characteristics, extension of life-time and decommissioning of Belarusian NPP.

BELLELI



STAND
D10

Founded in 1947, Belleli Energy CPE is a worldwide recognized brand to define solutions for critical process equipment in the Oil, Refining, Gas Monetization, Nuclear & Power sectors.

The in-house design, engineering and manufacturing allow the company to ensure integrity of materials, processes and products from raw materials through fabrication, to completed products.

Belleli Energy CPE wide portfolio covers the following equipment:

1. Oil Monetization and Oil&Gas Downstream:

- Hydrocracking/Hydrotreating reactors
- Breech lock type heat exchangers
- Tubular reactors
- High pressure separators
- High pressure heat exchanger
- Urea equipment
- Ammonia converters
- Synthetic gas equipment
- Heavy wall vessels

- Methanol reactors
- Radiant Syngas Cooler
- EB/SM equipment
- GTL reactors

2. Nuclear & power sector

- Steam Generators
- Heat Exchangers
- Pressure Vessels & Pumps Casing
- Main containment & Air Locks
- Primary Piping
- Vacuum vessel fabrication for Iiter Project

3. Main Special project followed:

- ITER project
- R&D with Prototypes
- Offshore Jackets&Platforms
- Steel Structures
- CIRA Wind Tunnel
- VIRGO Interferometer



walter tosto 

Heat Exchangers
 Pressure Vessels
 Vacuum Vessels
 Safety Tanks
 Blend Tanks
 Air Lock Channels and Penetrations
 Containment Vessels or Liners
 HP LP Feed Water Heaters
 MSR
 Condensers
 Spent Fuel Cask
 Reactor Heads

 **BELLELI**
 ENERGY Critical Process Equipment 

Steam Generators
 High pressure Heat Exchangers
 Pressure Vessels & Pumps Casing
 Main containment & Air Locks
 Primary Piping
 Vacuum vessel

BOLTING TECHNOLOGY LLC

 Russia, 141401, Khimki,

 +7 (495) 649-52-63
 mds@boltttech.ru
 www.boltttech.ru

STAND
B43

BOLTING Technology LLC specializes in direct supplies of equipment for calibrated inhaling of bolted connections from the leading European producer ITH (Germany). Company is the official representative of ITH in Russia, Belarus and Kazakhstan. All products of the above-stated companies are certified and conformed to requirements of “Technical regulations of the Customs union of TR CU 010/2011 “About safety of machinery and the equipment”. The ITH company develops and creates decisions for nuclear power market since 1980. The high innovative potential is confirmed by over 200 national and international patents. Many decisions developed by the ITH company have already become standard in the field of threaded connections. Worldwide more than 120 projects were realized successfully.

Our bolting tools and solutions are improved continuously due to the leading demands of the market:

- Safety
- Fast and reliable bolting procedures
- Quality and precise results.

BUREAU VERITAS

-  off.207, 30, Marshala Proshlyakova Street,
Moscow, 123458, Russia
-  +7 (495) 228-78-48
-  +7 (495) 937-57-58
-  feedback@ru.bureauveritas.com
-  www.bureauveritas.com
- www.bureau-veritas.ru



**BUREAU
VERITAS**

STAND
B82

Bureau Veritas is a world leader in testing, inspection and certification. We help clients across all industries address challenges in quality, health & safety, environmental protection (QHSE) and social responsibility. For over 180 years, our clients have looked to us to provide technical support, verify compliance or obtain certification. We support them in increasing performance throughout the life of their assets and products and via continuous improvement in their processes and management systems. Our teams worldwide are driven by a strong purpose: to preserve people, assets and the environment by identifying, preventing, managing and reducing risks.

CABLE ALLIANCE HOLDING

 Russia, 620028, Ekaterinburg,

 +7 (800) 700-01-00

 biletova_o@holdcable.com

 www.holdcable.com



STAND
E22

The leading company in the cable industry. Well-developed logistic network consisting of 9 storage facilities. 3 production locations — JSC “EKZ”, JSC “Sibcable”, JSC “Uralcable”. Quality management system is certified. Commitment to cooperation and joint efforts in developing wires and cables intended for operation in harsh environments. Wide selection of wires and cables — 160000 label sizes, including MV and HV power cables rated for voltages of up to 110 kV, for nuclear industry, telecom wires and cables, excavator cables as well as thermocouple cables, winding wires, vehicle-borne cables, ship cables including a new generation of ship cables featuring the following unbeatable benefits: higher fire resistance; higher throughput, improved electrical properties of the insulation, improved mechanical properties of the jacket, improved weight and size characteristics. The ship cables are approved by Marine and River Registers of Shipping.

Caterpillar Inc.



www.cat.com/nuclear



STAND
E10

Caterpillar is a leader in the power generation marketplace with systems engineered to deliver unmatched durability, reliability and value for nuclear power installations around the world. Caterpillar and the Cat® dealer network have more than 40 years' experience in designing and installing new safety power backup equipment, replacing aging generator sets, and maintaining existing systems to meet the exacting standards and specifications of regulators and nuclear power plant operators.

Caterpillar offers standby and emergency power solutions including Emergency Diesel Generators (EDGs), Station Black Out units (SBOs), and mobile diesel generator sets. Cat equipment undergoes rigorous type testing and seismic qualification while engineers deliver material traceability documentation and quality management for certification according to KTA, IEEE, and GHOST, among other applicable standards. All Cat nuclear power systems support Severe Accident Mitigation and FLEX strategies, including cooling capabilities and backup electrical power capabilities.

Caterpillar also offers worldwide product support with parts and service available globally through the Cat authorized service and dealer network.

Caterpillar's power solutions for nuclear applications have also been honoured by leading industry organizations. Caterpillar and Cat dealer, Zeppelin Power Systems CZ, were recognized at the World Nuclear Exhibition (WNE) 2018. The award acknowledged their first-of-its-kind modular, containerized emergency power solution implemented at a recent project in the Czech Republic. To find out more about this project and how Caterpillar and the Cat dealer network have delivered the durability and reliability demanded by our customers over the long term, visit www.cat.com/nuclear.

CEA



GIF-SUR-YVETTE CEDEX
91191, France



+33 (1) 645 01677



veronique.arnaud@cea.fr



www.cea.fr



STAND
C50

The CEA: a key player in technological research The French Alternative Energies and Atomic Energy Commission (CEA) is a key player in research, development and innovation in four main areas: defence and security, low carbon energies (nuclear and renewable energies), technological research for industry, fundamental research in the physical sciences and life sciences.

Center for development of nuclear innovation cluster of Dimitrovgrad

 93 ul. Khmelnickogo
Dimitrovgrad, 433507, Russia

 +7 (84235) 48245

 magic1183@mail.ru

 www.cluster-dgrad.ru



STAND
E10

Independent non-profit organization “Center for development of nuclear innovation cluster of Dimitrovgrad, Ulyanovsk region” was created on December 17, 2012 by the Government Ulyanovsk region and the Administration of Dimitrovgrad Ulyanovsk region. Main purpose the center’s work is to create conditions for effective interaction between organizations participants, institutions of education and science, non-profit and public organizations, bodies government and local governments, investors for development nuclear innovation cluster of the city of Dimitrovgrad of the Ulyanovsk region, ensuring implementation of cluster development projects.

The main activities of the center: development and promotion of projects for the development of the nuclear innovation cluster; organization of training, retraining, advanced training and internships of personnel, participation in the implementation of educational programs; information support for the development of the cluster.

Ceramic technologies LLC



Russia, 108840, Moscow,



+7 (495) 851-00-97



e.perevalov@sic-ceramics.com



www.sic-ceramics.com



STAND
D80

Ceramic technologies LLC - an innovative company that implements high-tech projects of silicon carbide products development. One of the most significant projects of our company is dedicated to the creation of canisters for the disposal of HLW and SNF, which have no analogues in the world and provide isolation of the environment from radionuclides for a period of not less than 10 000 years.

Chepetsky Mechanical Plant (CMP), JSC

 7 Belov str,
427622, Glazov, Russia
 +7 (34141) 3-60-70
 +7 (34141) 3-45-03
 AAGodovikov@rosatom.ru
 www.chmz.net



A SC «ROSATOM» COMPANY

STAND
RG

Chepetsky Mechanical Plant is a joint stock company, the part of TVEL Corporation belonging to Nuclear Power Federal Agency. The Plant is located in Glazov, the town which is situated in the north part of Udmurt Republic. SC Chepetsky Mechanical Plant is one of the world leaders in production of zirconium and zirconium alloy products, titanium, hafnium, superconductor material, niobium and calcium metal and is one of the dominant Plants in production chain of manufacturing of fuel, structural materials and products for nuclear power engineering. From raw material to final product – that is the Plant production cycle.

CLEXTRAL

 France, 42700, Firminy,

 +33 (04) 774-03-137
 mmarec@clextral.com
 www.clextral.com



STAND
C30

Through its Pumps activity, CLEXTRAL has delivered more than 17 000 dosing and high pressure volumetric alternative pumps worldwide for nuclear, oil, gas and chemical applications. Since the beginning of the nuclear industry, the major operators have selected the CLEXTRAL technology for the design and the supply of hydrostatic test pumps intended for safety injection circuits of the French nuclear program for pressurized water reactors (PWR). In 1977, CLEXTRAL integrates an exclusive hydraulic drive system to these pumps to meet a specific need of those customers.

It enabled the deployment of those pumps on almost all French nuclear power stations (900/1300MW and N4) and other countries such as Belgium, Switzerland, South Africa, South Korea and China (CPR1000). Thanks to its emergency and boron injection pumps, CLEXTRAL becomes also a EPR supplier (Finland, China, United Kingdom recently).

China National Nuclear Corporation (CNNC)



📍 №.1 Nansanxiang, Sanlihe, Xicheng District,
100822, Beijing, China

☎️ +86 (10) 685 122 11

📠 +86 (10) 685 339 89

✉️ cnc@cnc.com.cn

🌐 www.cnc.com.cn

STAND
B10

China National Nuclear Corporation (CNNC) is a large state-owned enterprise founded in 1955. CNNC is the pioneer of China's nuclear industry, and incorporates more than 700 subsidiaries. CNNC's main businesses covers nuclear fundamental research, nuclear and radiation safety, nuclear power, nuclear fuels cycle, nuclear technology application, nuclear environment engineering, renewable energy, capital operation and international cooperation. CNNC has established a comprehensive nuclear industry system and complete nuclear fuel cycle system, which includes uranium exploration, uranium mining, fuel fabrication, reactor, reprocessing and waste disposal.

CNNC carries out extensive international cooperation in nuclear power, nuclear fuels and nuclear technology applications and has close ties with over 40 countries and regions on science & technology exchanges and projects implementation. Meanwhile, CNNC has sound relationship with international organizations, such as IAEA, WANO, ITER, etc.

C-PLUS

 Russia, 105118, Moscow

 +7 (495) 229-44-48

 mironova.ay@c-plus.pro

 www.c-plus.pro



STAND
RG

“C-PLUS” is part of the Rosenergoatom power concern and the leading integrator of energy-efficient and energy-saving technologies. Using actively the experience and competence of staff specialists, “C-PLUS” implements strategic goals for creating new products for the Russian and International energy markets. The key task in the implementation of digital projects and the concept of “Smart City” is increasing the economic potential through the use of modern digital technologies and systems for the automation. As the largest integrator, the “C-PLUS” company develops across several areas to serve the needs of Rosatom State Corporation:

- Integration of digital solutions under the program The Digital Economy of the Russian Federation.
- Production of polymers and fullerenes
- Fire Testing Laboratories.

We invite visitors to the demonstration stand “C-PLUS” for an interactive demonstration of the cloud service possibilities using an example of the urban power system.

Czech Power Industry Alliance (CPIA)

 Duhova 1444/2, 14000
Prague 4, Czech Republic

 +420 211 045 242

 +420 211 045 032

 info@cpia.cz

 www.cpia.cz



STAND
C41

CPIA was established in September 2015 as a non-exclusive partnership of companies, who are active in design, manufacturing, deliveries and installations in nuclear power plant projects. Czech industry has a long record of activities in nuclear sector, in history 90% of NPP equipment were produced domestically. The know-how and craftsmanship remained, so the companies are capable of deliveries of various commodities for NPP worldwide.

CPIA is lead by ŠKODA PRAHA, a leader with unique experience of being the EPC contractor of all domestic nuclear units. CPIA is also supported by Czech government as it meets the official requirements from National Action Plan for development of nuclear power.

DEF ENERGY

-  France, 91300, MASSY
 Parc d'activites du Moulin de Massy,
 39 rue du Saule Trapu
-  +33 (0) 160138179
-  +33 (0) 160138199
-  jerome.flick@def-online.com
-  www.defonline.com



STAND
C30

DEF is a French independent Group that operates in 12 countries, specialising in the design, manufacture, installation and maintenance of fire safety systems. With increasing references in the nuclear market, the DEF Energy and Environment subsidiary has been set up to manage the requirements of the nuclear projects and develop products and services that answer the high specifics of the field.

Today, as a leading supplier of the nuclear fire safety, DEF Energy and Environment is working on projects all over the world, proposing solutions for different types of projects (civil, research, decommissioning, fuel cycle), and is willing to develop and collaborate on the new, challenging opportunities that shape the nuclear market of tomorrow.

DEKRA

 Tuupakankuja1, Vantaa
01740 Finland

 +358 (0) 987 8020

 kai.ruotsalainen@dekra.com

 www.dekra.fi



STAND
D52

DEKRA is an independent inspection company, offering conformity assessment, technical inspection, certification and testing. DEKRA is a notified Body in accordance with PED, TPED and Construction Product Regulation. DEKRA has approval by the French and Nordic authorities ASN, STUK and SSM for inspection of mechanical equipment and structures. References Work experience in nuclear power plants in the following countries; Finland, Sweden, Germany, Russia, Switzerland, France, Lithuania and USA. Certificates: EN17020 and others

DITO d.o.o.

 Slovenia, 3263, Gorica pri Slivnici
 +386 (40) 563-920
 nuclear@dito-lighting.com
 www.dito-lighting.com



STAND
D31

DITO is Slovenian, privately held company, established in 1992. We are developing and producing Rad-Hard LED Luminaires, designed for most demanding nuclear applications. Our Luminaires have world's highest tested and certified radiation tolerance. Beside this, our Luminaires have world's first and only LOCA certificate.

DOOSAN HF CONTROLS CORPORATION



 1624 West Crosby Road, Carrollton,
 Texas Usa 75006
 +01 (469) 568-6517
 +01 (469) 568-6589
 steve.yang@doosan.com
 www.hfcontrols.com

STAND
D50

Doosan HF Controls Corporation (HFC) is a supplier of Instrumentation and Controls (I&C) for the power industry.

HFC is a subsidiary of Doosan Heavy Industries, providing nuclear safety I&C solutions for nuclear power plants, as well as Safety Instrumented System (SIS) solutions for critical process controls worldwide, including North America, Europe, Korea, India, and China.

HFC has three main product lines (platforms): AFS-1000 (Boiler & Nuclear I&C), ECS-1200 (Fossil Power Plant & Nuclear Conventional Island Control), and HFC-6000 (Nuclear Power Plant & Industrial Process Safety & Mission Critical Control).

HFC's platforms adapt the microprocessor to digital signal processing (DSP), continuously evolving using state-of-the-art technologies. The HFC-6000 platform meets the highest reliability and safety standards of the industry. It has been extensively reviewed and evaluated by the US NRC and received the NRC SER in 2011.

HFC is certified for TÜV SIL3 and ISO 9001:2015.

Mechanical Engineering Plant (ELEMASH), PJSC

 12, ul. K. Marksa,
Elektrostal, 144001, Russia

 +7 (495) 702–98–58

 +7 (495) 702–97–58

 market@elemash.ru

 www.elemash.ru



STAND
RG

PJSC «Mashinostroitelny zavod» (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 research 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, 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 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 Framatome – to the Western European countries.

EMIS, Company Group of Industrial Companies



 Kazantsevo, 7/1 Proizvodstvennaya St.,
456518, Chelyabinsk, Russia

 +7 (351) 729-99-12

 +7 (351) 729-99-13

 sales@emis-kip.ru

 www.emis-kip.ru

STAND
C61

EMIS Group is Russian manufacturer and developer of modern control and measuring instruments and complex solutions for process control.

ENGIE



www.



STAND
C30

As a global energy and services group driven by our ambition to contribute to harmonious progress, we address major global challenges such as the fight against global warming, access to energy for all, and we offer businesses and communities energy production solutions and services that reconcile individual and collective interests.

Being an actor for over 55 years in nuclear energy ENGIE covers the entire nuclear energy value chain. In addition to its expertise as a nuclear operator, the Group is strategically placed and active in the delivery of services, with competences in engineering and design, construction, installation, fuel management, maintenance, spent fuel and radioactive waste management, and decommissioning & dismantling services.

Through its affiliated companies - ENGIE Ineo, ENGIE Axima, ENDEL ENGIE and Tractebel ENGIE amongst others - ENGIE aims to pursue its leading role in the field of services for the nuclear industry.

ENSECO, a.s.

 Holleho 10/1499, Nitra
94901, Slovakia

 +421 (36) 637-54-00

 mhrdina@enseco.sk

 www.enseco.sk



STAND
D70

ENSECO, a. s., was established in 1997 as a highly specialized organization that brings together the best professionals with operational nuclear facilities experience and who are able to perform non-active testing of nuclear equipment. Gradually, we broadened our scope of interest by other services, and today we are able to provide a complex delivery of investment projects from the design up to the execution phase. The company has built its own assembly unit, which enables us to provide a wide range of servicing, manufacturing and processing activities.

EREC, JSC

 Russia, 142530, Electrogorsk

 +7 (49643) 3-30-74

 muravev@erec.ru

 www.erec.ru



STAND
RG

The Company's mission is to develop, test and implement an innovative scientific technical solutions and technologies providing enhancement of safety, reliability and effectiveness of operation of existing and newly-designed NPPs with water-cooled reactors

Fennovoima

FENNOVOIMA

 1 Salmisaarenaukio, 00180,
Helsinki, Finland

 +358 20 757-92-00

 viestinta@fennovoima.fi

 www.fennovoima.fi

STAND
D45

With the aim of building a nuclear power plant, Hanhikivi 1, Fennovoima was founded in 2007 by a group of Finnish electricity consumers: industrial companies and energy utilities in need of safe, stable-priced and reliable low carbon electricity generation. Fennovoima is a non-profit cooperative: the owners will receive the electricity at cost price in proportion to their ownership share. The company currently employs over 390 experts from almost 25 different countries around the world. Fennovoima is actively recruiting. The project is based on local and regional support. Hanhikivi 1 will be located in Pyhajoki, Northern Finland. It will operate a Russian VVER-1200 power plant. The project is now in the licensing phase.

FINNUCLEAR

 Eteläranta 10,
Helsinki, 00130, Finland

 +358 447 102 060

 +358 447 102 060

 leena.jylha@finnuclear.fi

 www.finnuclear.fi

STAND
D52

FinNuclear Association represents the Finnish Nuclear Industry. Finnuclear - members' expertise cover the complete nuclear lifecycle. Nuclear energy is the largest single source of energy for electricity production in Finland. FinNuclear Ltd provides support services focused on the supply chain development, such as training and business events.

Fortum



Finland, 02150, Espoo



+358 (40) 545 9597



Konsta.Varri@fortum.com



www.fortum.com



STAND
D52

Fortum is a power company with long roots in the nuclear field as an owner, operator and a service provider. Fortum Nuclear Services offers innovative solutions for the nuclear power industry that help to ensure high levels of safety and the best economic performance. Our wide range of expert services cover the complete lifecycle of nuclear power plants.

FRAMATOME



 1 Place Jean Millier,
Courbevoie, 92400, France

 +33 (1) 349 61000

 sales@framatome.com

 www.framatome.com

STAND
C40

Framatome is a major international actor 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 has deep knowledge of all types of VVER reactors, services and equipment supplies to Russian design NPPs in Russia and Europe since 1990.

Gazprombank, JSC

 16, Building 1, Nametkina Street,
Moscow, 117420, Russia

 +7 (495) 913-74-74

 +7 (495) 913-73-19

 mailbox@gazprombank.ru

 www.gazprombank.ru



Gazprombank (Joint-Stock Company) is one of three largest banks in the Russian Federation in terms of total assets and equity. Our principal business areas are corporate banking, retail banking, investment banking and depositary services. Our banking activities also include securities trading, foreign exchange operations, precious metals operations, clearing operations and settlement services.

We provide a broad array of commercial banking services to a variety of our corporate customers, including lending in various currencies, trade finance, settlement and cash management services. One other very important sphere of our relationship with our corporate customers is funding we receive in the form of customer current accounts and term deposits.

Our investment banking activities include capital markets, brokerage, corporate finance and project finance services, asset management and private equity investments. In the course of our investment banking activities we conduct private equity investments in companies from different industries not connected with banking.

GIDROPRESS OKB

 21, Ordzhonikidze str.,
Podolsk, 142103, Russia

 +7 (4967) 65-26-28

 +7 (4967) 54-27-33

 sorokin@grpress.podolsk.ru

 www.gidropress.podolsk.ru



STAND
RG

- VVER reactor plants for NPPs
- Nuclear steam supply systems with lead-bismuth liquid metal coolant for NPPs
- Equipment and pipelines for NPP reactor plants and pilot experimental plants.
- Steam generators for VVER reactor plants and fast neutron reactor plants with sodium coolant
- Experimental facilities for refining the engineering solutions, checking the designed components and equipment of power plants for operability and reliability, for testing the materials of reactor plant equipment and pipelines
- Scientific-and-technical support and designer's supervision of forehad and commercial reactor plant designs
- Software sets for calculation justification of VVER RP designs and safety.
- Software sets for mathematical support of automated process control system (APCS)
- Informational and information-analytical systems for acquisition, storage and analysis of huge information collections of NPP equipment and pipelines technical characteristic
- Cooperation with foreign countries in the area of nuclear science and engineering.

GIFEN

 39-41 rue Louis Blanc
Courbevoie, 92400, France

 +33 1 4717 6278

 giin@giin.fr

 www.giin.fr



STAND
C30

At a constituent meeting on June 2018, national nuclear industry associations, 24 major suppliers, and prime instructing parties – EDF, ORANO, Framatome, CEA (French Atomic Energy and Alternative Energies Commission), ANDRA (National Radioactive Waste Management Agency) – established the French Nuclear Energy Industry Group (GIFEN).

The Group will act as the mouthpiece for the French nuclear industry, which is composed of 2,600 companies and counts 220,000 jobs, and will represent the common interests of its members, both in France and abroad. Its mission will be to represent all the sector's manufacturers in their dealings with government authorities and administrations, and in their dealings with organisations addressing issues relating to the nuclear industry in France, in Europe and beyond (including decommissioning activities).

Within GIFEN, the French Group of Operator Suppliers (GIFE) will allow these companies to pursue long-established relations with other foreign prime instructing parties.

GIT (Group of Industrial Technologies)



 Prospect Vernadskogo 94,
korp. 5, pom. XLIX
Moscow, 119571, Russia

 +7 (495) 223-07-25

 git@git-holding.ru

 www.git-holding.ru

STAND
E10

GIT (Group of Industrial Technologies) is a solution provider developing and implementing industrial intercom and security systems. The company is engaged in the implementation of reliable solutions in Europe and Asia based on its own developments and the equipment of leading global manufacturers.

Greenatom, JSC

 10–1 Nagatinsky proezd,
Moscow, 115230, Russia

 +7 (499) 949-49-19

 +7 (499) 949-49-19

 AOSavchuk@greenatom.ru

 www.greenatom.ru



STAND
D55

Multifunctional Shared Service Center
Greenatom represents a business model when transactional standard processes are delegated from organizations to the Shared Service Center. This step contributed to end-to-end business processes, manageability and transparency of delegated in multifunctional SSC functions. Today Greenatom is an ambitious platform for digitalization and robotization of internal industry's processes. Accounting: accounting and tax financial statements, payroll, function of Chief Accountant, keeping records of internal regulations. HR management: organizational structure and staffing table, personnel administration, annual personnel evaluation, social programs and staff awards.

IT support: research and development, digitalization and robotization of internal business processes, introduction and development of centralized corporate systems, project office, development of network infrastructure, support and learning of IT systems' users.

Hydrospetzgeologiya, FSBI

-  4, Marshal Rybalko
Moscow Russia
-  +7 (499) 196-02-62
-  +7 (499) 196-32-16
-  mitrofanova_m.v@mail.ru
-  www.specgeo.ru



STAND
D25

FSBI “Hudrospetzgeologiya” is a diversified geological enterprise with more than 80 years of history, participating in ensuring environmental safety of the state and solving problems aimed at developing the mineral and raw materials base of Russia. Currently, the main activities of the enterprise are:

- Special military-geological work. Design of digital sets of special geological maps;
- State monitoring of the subsoil (groundwater, dangerous exogenous and endogenous geological processes);
- Hydrogeological, engineering-geological and geoecological surveys;
- Object monitoring of the subsoil state. Developing of data-analytical platform for radio-ecological monitoring and control systems of information resources of the subsoil state;
- Forecast of the spread of chemical and radioactive contamination in groundwater by mathematical modeling;
- Designing and drilling of prospecting, exploratory, geotechnical, operating (on water) and engineering-geological wells.

IBRAE RAS

 Russia, 115191, Moscow,

 +7 (495) 955-22-86

 pbl@ibrae.ac.ru

 www.ibrae.ac.ru



IBRAE

STAND
D82

IBRAE RAS is a leading global research center, specializing in fundamental and applied research in the fields of Safety of Nuclear Facilities. We have highly qualified personnel (including 170 specialists with PhD and upper academic degrees), developed methodology and modern software systems, databases and knowledgebase systems that allow us to work on tasks to ensure the safety of nuclear facilities and systems safety problems, including the assessment of the impact of radioactive and chemically hazardous substances on humans and biota.

International Uranium Enrichment Centre (IUEC), JSC

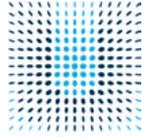
 28 bld. 3, Ozerkovskaya emb.,
Moscow, 115184, Russia

 +7 (495) 544-45-73

 +7 (495) 544-45-85

 info@iuec.ru

 www.iuec.ru



IUEC
International Uranium
Enrichment Center

STAND
C10

The International Uranium Enrichment Centre (IUEC) was founded in the Russian Federation on May 10, 2007 jointly with the Republic of Kazakhstan pursuant to the initiative of the President of the Russian Federation Vladimir Putin. The IUEC is the only global project providing equal access to uranium enrichment services for all emerging nuclear energy countries. The IUEC aims to strengthen the nuclear non-proliferation regime as an alternative to the establishment of enrichment facilities and sensitive technologies proliferation.

Areas of activities: Guaranteed Supplies of IUEC Products Primarily to its Shareholders. Guaranteed LEU Stock and IAEA Safeguards Activities.

Interenergo LLC



-  Barklai street, 6, building 3
Moscow, 121087, Russia
-  +7 (495) 212-14-69
-  +7 (495) 212-14-63
-  gricaeva@interenergo.info
-  www.interenergo.info

Nuclear power generation is one of the main business activities of the company. Key competencies include design, manufacture and supply of turbine, reactor and balance-of-plant piping of high, intermediate and low pressures of different safety classes and quality categories by PNAE G-7-008-89, OST108.030.123-85, OST10.030.124-85, feed-water and steam pipelines by PB10-573-03 and STO TsKTI 10-003-2007 of perlite and austenite steels.

Izhorskiye Zavody



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

STAND
C20

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.

JST transformateurs

 France, 69008, Lyon

 +33 (47877) 8800

 mvp@jst-transformers.com

 www.jst-transformers.com



STAND
C30

JST Transformateurs has been building transformers for the nuclear activity for more than 40 years for the partners such as EDF(France), Krsko (Slovenia) and KKG (Switzerland). Its experience in very high power transformation enables it to offer proven and reliable solutions matching technical constraints required by its customers.

Korea Atomic Industrial Forum (KAIF)



 Republic of Korea, Seoul
18th Floor, 13 Seoun-ro, Seocho-gu
 +82 (2) 6257-2595
 +82 (2) +82-2-785-3975
 kong0423@kaif.or.kr
 www.kaif.or.kr

STAND
A30

KAIF has executed many major businesses including nuclear manpower development, nuclear international cooperation, international seminar, publication of various materials, and public relations business to the nation along with a central roles for the nuclear industry so far since it was founded as the first non-profit organization in October 12, 1972.

KAIF established the Three Business Visions including promotion between related organizations, building network among domestic and overseas countries, strengthening of educational programs and activities for them in order to play a leading role in the Korean nuclear industry.

KEPCO E&C



-  Korea, Gyeongsangbuk-do
269 Hyeoksin-ro
-  +82 (54) 421-3114
-  +82 (54) 421-6114
-  www.kepco-enc.com

STAND
A30

Since the establishment in 1975, KEPCO E&C is a world-class company having the A/E(Architect Engineering) and NSSS(Nuclear Steam Supply System) Design technology, and developed OPR1000 and APR1400, etc. In 2009, KEPCO E&C participated in a nuclear power plant project in Barakah , UAE for the first exportation of Korean-model nuclear power plant, and are performing A/E and NSSS Design. In addition, from 2016, we are participating in the engineering of a SMART nuclear power plant, which is a small to mid-sized nuclear power plant, to export to Saudi Arabia.

The power plants designed by the engineers of KEPCO E&C has been the foundation of energy independence and economic development of Korea, and we will now contribute to creating energy that will bring happiness to all mankind.

KEPCO KPS



 7th floor, JW Tower, 2477,
Nambusunhwan-ro, Seocho-gu, Seoul,
06725, Republic of Korea

 +82 (10) 6710-5807

 +82 (2) 6105-7305

 hgaji@kps.co.kr

 www.kps.co.kr

STAND
A30

KEPCO KPS is a public enterprise providing total solutions for the diagnosis and improvement of power plant facilities, O&M for power generation facilities in Korea and overseas, and EPC for new renewable energy, industrial facilities, and transmission and substation facilities. Established 30 years ago with the aim of providing efficient maintenance and management solutions for power facilities, which have been the key factor for the development of the Korean national economy, our company has since grown into a leading player in the sector of power facilities maintenance and management based on our devoted efforts for the development of technology and human resources and increased new customers in the global markets.

Today, our company is fast growing into a sustainable enterprise by making innovative efforts to secure technological advantages in the commercial nuclear reactor decommissioning industry and expanding its role in the renewable energy market.

KEPCO Nuclear Fuel Co., Ltd. (KEPCO NF)



 242, Daedeok-daero 989 beon-gil,
Yuseong-gu, 34057, Daejeon,
Republic of Korea

 +82 (42) 868-1000

 +82 (42) 868-1219

 www.knfc.co.kr/eps

STAND
A30

KEPCO NF, Global Leading Nuclear Energy Partner.

KEPCO NF(KEPCO Nuclear Fuel) is the one and only professional nuclear fuel company in South Korea, which performs high-level reactor core design, nuclear fuel design & fabrication, safety analysis and related services. Based on the experience of localization and accumulated technology, KEPCO NF has been supplying the nuclear fuels to all the domestic nuclear power plants and Barakah nuclear power plants in the United Arab Emirates(UAE). Furthermore, KEPCO NF is a leading manufacturer and exporter of major fuel components such as cladding tubes, top and bottom nozzles and grids as well as service equipments.

With the overseas business experience and its own technology, KEPCO NF is working together with KEPCO and KHNP as a part of Team Korea to win contracts for new overseas nuclear power plant. With safe and clean nuclear energy, KEPCO NF will create an abundant future of humanity.

Korea Hydro & Nuclear Power Co., Ltd (KHNP)



 South Korea, Gyeongju-si
 1655 Bulguk-ro yangbuk-myeon
 +82 (54) 704-2114
 www.khnp.co.kr

STAND
A30

Korea Hydro & Nuclear Power Co., Ltd. is Korea's largest power generation company, and supplies 27% of Korea's power consumption with its 24 nuclear power plants, 35 hydroelectric power plants, 16 pumped storage power plants and renewable energy resources. Our mission and pride, represented by the motto 'We supply a stable power source not only to enrich quality of life, but also to provide a foundation for the growth of the national economy,' drives the company's development and growth.

Nuclear power generation is the major power source in Korea, and has been serving as the support for the growth of the national economy. KHNP has also been operating hydroelectric and pumped storage power plants in parallel to ensure a stable supply of power.

We are also dedicated to the promotion of renewable energy projects. We are currently working on the construction of photovoltaic power generation, wind power and fuel cell power plants. Overseas projects are also currently a major concern.

Lesedi Nuclear Services

 Cape Town 7441, South Africa
 +27 (21) 525-1300
 Shane.Pereira@lesedins.co.za
 www.lesedins.co.za



As an EPC and EPCM contractor with a diversified service offering, Lesedi offers strong engineering project management services including coordination, design, procurement, and construction management and execution, ensuring compliance with the client's briefs and requirements. The very nature of our business demands an acute sense of professionalism, meaning superior expertise and constant vigilance in matters of safety, security, environmental protection and quality assurance.

Lesedi's international nuclear services business unit focuses on exporting core skills. Since 2006 Lesedi has completed more than 150 modifications at Koeberg and more than 75 interventions globally, mainly in the USA.



LESEDI

POWER GENERATION | MINING | OIL & GAS

EMPOWERING AFRICA

BY LEADING THE POWER GENERATION, MINING, AND OIL & GAS INDUSTRIES SINCE 1984



Oil & Gas

- EP&C of the Balance of Plant for Eskom's four Gas Turbine Power Stations constructed in Atlantis and Mossel Bay in the Western Cape, South Africa.
- Mechanical erection of 14x150MW gas turbines for Siemens and associated turbine halls.
- Since 1990, Lesedi has successfully completed projects across Africa, illustrating our expertise.



Mining

- Execution of turnkey engineering projects in the minerals processing and mining industries.
- Through its network of world-class technology partners, Lesedi offers gas-cleaning and emissions control plants for its clients.



Nuclear

- 30 years of upgrade and maintenance projects at Eskom's Koeberg Nuclear Power Station in Cape Town, South Africa, including over 150 modifications on the plant.
- International maintenance services contracts in England, Brazil, China, France and the USA, including over 75 interventions since 2006.



Technology Products

- Lesedi has successfully concluded agency agreements for several state of the art products and services such as ANCO System Inc. and Arkema (DMDS).



Biomass, Waste to Energy & Solar

- Lesedi achieved preferential bidding status for two biomass projects for the South African RIEPPP (16.5MW - sugar cane & 5MW - wood chip.)
- Lesedi is the local partner for Exosun (single-axis tracking).
- More than 20 projects under development in Africa.
- Our global partner has built over 100 bio-energy power plants, totalling more than 2,650 MW.



Thermal

- Balance of Plant for Eskom's Medupi and Kusile Power Station, the biggest dry-cooled power stations in the world.

What can we do for you?

Email: info@lesedins.co.za
Phone: +27 21 525 1300
www.lesedins.co.za

Mayak Production Association, FSUE

-  31, Lenin av.,
Ozersk, 456784, Russia
-  +7 (35130) 3-38-26
-  mayak@po-mayak.ru, marketing@po-mayak.ru
-  www.po-mayak.ru



ENTERPRISE OF ROSATOM STATE CORPORATION

STAND
RG

Federal State Unitary Enterprise Mayak Production Association is one of the key industrial facilities of the Russian atomic sector, and the leader of nuclear weapons complex of the Russian Federation.

The main directions of the current activities of the Mayak PA include:

- executing the state defense order on production of nuclear weapon components;
- ensuring backend of the nuclear fuel cycle, transporting and reprocessing irradiated nuclear fuel;
- providing complete package of services on isotope product management ranging from manufacturing to disposal;
- tool building;
- performing scientific and production activities, and handling problems of nuclear legacy.

MCCI

 Russia, 107031, Moscow,

 +7 (495) 276-12-19

 Fedorovall@mostpp.ru

 www.mostpp.ru



The Moscow Chamber of Commerce and Industry (MCCI) was established in 1991. MCCI is the largest business association in Moscow. The MCCI currently unites over 3800 companies representing various segments and sectors of the city's economy – small and medium businesses, large enterprises, non-profit and educational organizations, overseas offices of foreign companies.

MODERAM, Production and Technology Company, JSC



 124 lit "A", Prospect Obukhovskoy Oborony,
Saint-Petersburg, 192012, Russia

 +7 (812) 320-30-06

 +7 (812) 320-30-06

 moderam@moderam.spb.ru

 www.moderam.ru

STAND
D81

JSC "Production and Technology Company "MODERAM" is a company, which includes production, R&D and service units. The main activity of our company is the development and production of safety shoes for Russian industrial enterprises and corporations, as well as state-owned companies and law enforcement agencies. Our priorities are product quality and innovations. We strive for excellence constantly and support our customers throughout the whole period of shoes wearing, listen to all the comments and suggestions, analyzing and perfecting our models and production technology.

Company was founded in 1993. Four own shoe factories are operating in Russia and Belarus, all the company includes over than 1,000 employees. The volume of footwear production is more than a million pairs a year. Every year more than 20 new models of shoes are introducing into the production.

NANOSOFT

 Russia, 108811, Moscow,

 +7 (495) 645–86–26

 nano@nanocad.ru

 www.nanocad.ru



STAND
E10

Since 2008 Nanosoft has offered innovative development methods and software distribution. We are focused on the creation of cost-effective CAD solutions. An important goal for us is to provide our customers with an ideal vehicle to upgrade from the use of unlicensed CAD software to the use of legitimate software. To accomplish this, we must do our best to minimize any transfer effects experienced by our customers. That is why one of our key strategies is the development of free software products. nanoCAD is a professional grade CAD tool. It has a familiar interface, powerful drafting and design tools, native DWG compatibility, and an open API. And it's totally free to use and share.

No catches, no gotchas, and no compromises. nanoCAD Plus is everything nanoCAD is, and more. It includes even more productivity features, and is available through a low-cost annual subscription, including updates and priority online support.

National Operator for Radioactive Waste Management, FSUE

 49A/2, Pyatnitskaya Str.,
Moscow, 119117, Russia

 +7 (495) 967–94–46

 +7 (495) 967–94–46

 mvpobedash@norao.ru

 www.norao.ru



STAND
RG

FSUE “National operator for radioactive waste management” was established by the Russian Federation Government and determined as the only organization for the final disposal of RW, as well as for creating a unified system and implementation of state policy in the field of RW management. The mission of the company is to solve the issue of safe final isolation of radioactive waste and prevent its contact with the biosphere throughout radiation activity. The enterprise includes branches: Zheleznogorsky, Seversky, Dimitrovgradsky, Ozersky and unit Novouralskoye of Severskiy branch (with the first in Russia final disposal facility for RW of 3 and 4 classes).

Now, the design of the final disposal repositories in Seversk, Tomsk region, and Ozersk, Chelyabinsk region, is to be finished. In 2018, preparation work began on creating an underground research laboratory in Zheleznogorsk, the Krasnoyarsk Territory, for studying the possibility of final disposal for high level long-lived waste.

NIKIET, JSC

-  2/8 Malaya Krasnoselskaya
Moscow, 107140, Russia
-  +7 (499) 263-73-27
-  +7 (499) 788-20-52
-  nikiet@nikiet.ru
-  www.nikiet.ru



STAND
RG

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.

NIKIRET

 Russia, 442965,

 +7 (841) 265-48-84

 reklama@nikiret.ru

 www.nikiret.ru



STAND
RG

R&D Research and Design Institute of Radio-Electronic Engineering (NIKIRET Institute), which is a part of JSC “FSPC “PC “Start” named after M. V. Protsenko” as its branch, is a specialized enterprise. Over 40 years it has been working in the field of design, mass production and introduction of technical security means of physical protection. More than 14,000 km of the State Border of the former USSR, hundreds of VIP State and government facilities, Rosatom facilities, facilities of Federal Security Service of the Russian Federation (FSB), the Ministry of Defense, the Ministry of Foreign Affairs, the Ministry of Justice, the military-industrial and oil and gas complexes and many other sites are equipped with devices developed by NIKIRET.

NIKIRET leading position in the market of technical security equipment is provided by a team of highly qualified engineers, workers, designers and testers, a state-of-the-art laboratory and production base, as well as the unique accredited test center.

Novosibirsk Chemical Concentrates Plant, PJSC



 94 B. Khmel'nitsky St.,
Novosibirsk, 630110, Russia

 +7 (383) 274-83-46

 nzhk@rosatom.ru

 www.nccp.ru

STAND
RG

Novosibirsk Chemical Concentrates Plant (NCCP) is one of the world's leading manufacturers of the nuclear fuel for NPPs and for research reactors in Russia and abroad. The enterprise is the only Russian manufacturer of lithium metal and lithium salts. NCCP is part of Fuel Company TVEL which is affiliated with State Corporation ROSATOM.

The enterprise was founded on September 25, 1948. Today, the fuel fabricated by NCCP accounts for about 6% of the total installed capacity of power reactors worldwide.

NovaWind, JSC

-  18 Str., bld. 2, Schipok
Moscow, Russia
-  +7 (495) 286-52-00
-  +7 (495) 286-52-00
-  info@novawind.ru
-  www.novawind.ru



STAND
RG

NovaWind JSC is a division of Rosatom. Founded in 2017 with a charter capital of RUB 1.101 billion, the company consolidates all of the Rosatom's wind energy assets. NovaWind implements the corporation's strategy in the wind energy business. The strategy success requires forming of new competencies in Russia, such as wind farms' construction and management, localization and ramp-up production of wind turbines, marketing and sales of new products along with their top quality after-sales support. NovaWind JSC is an equal shareholder in a joint venture with a Dutch technology partner – Lagerwey.

The JV - Red Wind B.V. - is responsible for turnkey delivery of wind turbines and production of their components in Volgodonsk. By 2022 NovaWind's will install 1 GW of wind farms.

NUVIA



France, 92506, Rueil-Malmaison



+33 (0) 14-776-42-62



contact@nuvia-group.com



www.nuvia-group.com



STAND
D20

NUVIA is an international company that operates world-wide on highly regulated and sensitive industrial sites, and has done for decades. We have been involved in all the major nuclear projects in the world thanks to our solid and historical expertise. Today, NUVIA is a key-partner for highly demanding industries that place regulatory requirements and safety at the top of their priorities. Our clients can also count on NUVIA for cutting-edge support services and solutions. With three ranges of NUVIA Tech products, NUVIA is a leading designer and supplier of sophisticated radiation protection and detection instruments, as valuable in Healthcare, protection, as in radioactivity geolocation.

Afrikantov Mechanical Engineering Experimental Design Bureau, JSC



 15, Burnakovskiy proezd,
Nizhny Novgorod, 603074, Russia

 +7 (831) 275-40-76

 okbm@okbm.nnov.ru

 www.okbm.nnov.ru

STAND
RG

Integrated development of various purpose nuclear power and propulsion plants (light water, gas-cooled, fast reactors). Designing, manufacturing, mounting, operation support.

Development and manufacturing of the equipment for nuclear power, petroleum chemical and oil processing plants, ship building, chemical, food and other industries:

- Circulation pumps with shaft seal and leak-tight electric pumps;
- Gate valves, control valves, safety valves;
- Heat exchange equipment (tubular heat exchangers and plate heat exchangers, oil coolers, air-conditioning system coolers and the others);
- Electromechanical drives of control and protection system;
- Compressors, gas blowers, fans, fan units;
- Fuel handling equipment.

OCKS

 65/1, Profsoyuznaya str.,
Moscow 117342, Russia

 +7 (495) 949-43-95

 info@ocks-rosatoma.ru

 www.ocks-rosatoma.ru



STAND
RG

The Branch Centre of the capital construction (OCKS) of ROSATOM create, document and implement industry solutions, which will increase management and implementation efficiency of capital investment projects for ROSATOM State Corporation in Russia and abroad. The goal of the OCKS is guaranteeing the execution of the capital investments programs in industry and elaborating the uniform norms and standards for capital investments facilities management.

Company's strategy

- development of the management and implementation of control functions of the Investment and Construction Projects (ICP);
- development of industry price control system of the ICP;
- development of ICP participants' competence and qualifications;
- Implementation of industry tools and innovative solutions in the process of managing ICP in Russia and abroad.

ONS MAKINA LTD.



+7 (926) 147-66-50 / +90 (224) 411-99-44



+90 (224) 411-17-40



www.onsmakina.com



STAND
E10

ONS MAKINA LTD. STI. has been existing since 1993 and has been dedicating to produce industrial investment equipment for more then 25 years. Our businesses mainly involve in providing robotic and automatic solutions, welding fixtures, control fixtures, assembly fixtures, jigs for industrial production and assembly lines for automotive, aviation, defense industries and the implementation of special projects for the railway and nuclear industry as well.

The services of ONS MAKINA LTD. STI. includes mechanical and electrical design, manufacturing, assembly, automation, installation, commissioning, after-sale service and managing all these processes. We provide our customers complete turnkey project packages.

We have successful experience in implementing projects for such global companies as: Mercedes-Benz, Renault, Toyota, Ford, Magna, FIAT, Airbus, Durmazlar, Orano (AREVA) and many others.

If issue is geometry we are the solution.

PPA CONTROLL, a. s.

 Vajnorsk 137
Bratislava, 83000 Slovakia

 +421 (2) 492-37-218

 +421 (2) 492-37-313

 ppa@ppa.sk

 www.ppa.sk

STAND
D70

PPA CONTROLL offers its clients studies, designs, deliveries, installation, commissioning and services in the areas of: Instrumentation and Control Systems, Automated Control Systems, Electrical Systems, Switchboard Production, Information and Telecommunication Systems, Servicing and Maintenance. As an engineering and supply company we can look back at over 65 years of success, while currently being in a stable financial position.

Power Machines

-  lit A, 3, Vatutina ul.
Sankt-Petersburg, 195009, Russia
-  +7 (812) 346-70-37
-  mail@power-m.ru
-  www.power-m.ru



STAND
A20

Power Machines is a global power engineering company – one of the world’s top-ten industry leaders in terms of installed-equipment volume. We have developed a wealth of experience and expertise in the engineering-design, manufacturing and supply of equipment sets for thermal, nuclear and hydro power plants.

The company is an integrated supplier of turbine-generator units for Nuclear Power Plants. “Power machines” is the leader among the world manufacturers of full-speed turbines for Nuclear Power units. The company also developed with capacity of 1255 MW half-speed turbine unit for the innovative VVER TOI project.

Proryv project



 Russia, 107140, Moscow,

 +7 (495) 380-35-76

 info@proryv2020.ru

 www.proryv2020.ru

STAND
RG

The Proryv project implemented by the State Atomic Energy Corporation ROSATOM is aimed at achieving a new quality of nuclear energy, development, creation and industrial implementation of a closed nuclear fuel cycle (CNFC) based on fast neutron reactors that develop a large-scale nuclear power industry. The project involves more than 30 companies.

Basic requirements:

- Exclusion of severe NPP accidents that require evacuation much less resettlement of the general public.
- Ensuring the competitiveness of nuclear power in comparison with alternative generation, primarily with steam and gas installations, but also solar and wind plants, taking into account all fuel cycle costs.

- Closure of the nuclear fuel cycle for full use of energy potential of the uranium raw materials.
- Step-by-step approach to radiation-equivalent disposal of the radwaste.
- Technological strengthening of non-proliferation of nuclear weapons.

United Ecological, Scientific And Research Centre Of Decontamination Of Radioactive Waste (Raw) And Environmental Protection, RADON FSUE

 7th Rostovsky lane, 2/14,
Moscow, 119121, Russia

 +7 (495) 545-57-67

 +7 (495) 545-57-67

 info@radon.ru

 www.radon.ru



STAND
RG

RADON activity is focused on management of intermediate and low level radioactive waste (RW) generated in national economy (in science, industry, medicine, agriculture etc.).

The enterprise performs all kinds of works with RW – collecting, transportation, treatment and safe storage, as well as radiation emergency service, radioecological and mercury monitoring. The main direction of the enterprise activity is radiation safety of the Moscow residents. There has been developed a complex automated system of ecological monitoring. RADON specialists also carry out radiation control of building sites, radiation dangerous objects and environment, fulfill educational work among the population.

Moreover, RADON deals with collecting and treatment of radioactive waste from 11 regions of Central Russia. The enterprise takes part in development of general principles and practical models for radiation and ecological safety of the cities. The enterprise specialists are involved as experts in preparation of recommendations within the framework of the IAEA coordination technical programs.

The enterprise deals with improvement and elaboration of up-to-date methods of RW management, as well as environment control and protection systems.

RASU, JSC

 25, Ferganskaya st.,
Moscow, 123060, Russia

 +7 (495) 933-43-40

 info@rasu.ru

 www.rasu.ru



STAND
RG

JSC Rusatom Automated Control Systems (JSC RASU) is part of Rosatom State Corporation. The company is the single integrator of I&C and Electrical Engineering businesses. It accumulates the long-term experience of Rosatom's enterprises in development of automated control systems and comprehensive electrical engineering solutions. Due to the application of in-house information systems and computer-aided design (CAD) systems, the company continuously improves its performance in I&C operation and maintenance, and automated processes make it possible to reduce the duration of works and improve their quality.

RASU performs the full scope of activities, from engineering and design to delivery and commissioning of I&C systems and electrical equipment, both in Russia and abroad.

Rusatom Energy International (REIN JSC)

-  10/5 Letnikovskaya ulitsa
Moscow, 115114, Russia
-  +7 (495) 730-08-73
-  +7 (495) 730-08-74
-  rein@rosatom.ru
-  www.rusatom-energy.com



REIN

STAND
RG

Organization description: Rusatom Energy International (REIN JSC), a subsidiary of the State Atomic Energy Corporation ROSATOM, was established in 2011 to promote Russian nuclear technologies at the world market. Since 2015 REIN JSC specializes in overseas BOO – Build-Own-Operate – projects management for NPPs construction and operation. At present, REIN JSC manages the development of two major projects: 4-unit Akkuyu NPP in Turkey and 1-unit Hanhikivi-1 NPP in Finland.

Rusatom Service, JSC

 Russia, 119071, Moscow,
Leninsky prosp., 15A
 +7 (495) 995-76-80
 info@rusatomservice.ru
 www.rusatomservice.ru



RUSATOMSERVICE

STAND
RG

Rusatom Service JSC as a specialized legal entity provides a unique complex solution for the foreign NPPs that operate VVER-type reactors, including assistance in creating a nuclear infrastructure, operation personnel training, commissioning of NPPs and pre-commissioning activities, supplies of equipment and spare parts, modernization and NPP life extension, technical maintenance and repair, as well as technical support throughout the entire life cycle of NPP.

ROBATEL Industries

-  12 rue de Genève, CS80011
 Genas, F-69747, France
-  +33 (0) 472221010
-  commercial@robatel.fr
-  www.robatel.fr

**ROBATEL
 Industries**

STAND
C30

ROBATEL Industries, a French company set up in 1830, has been working for the nuclear industry for more than 60 years. ROBATEL Industries has over 130 employees and a turnover of €20 millions.

The company is currently working for AREVA, EDF, CEA and is extending to Europe and Asia.

ROBATEL Industries designs and manufactures various equipment for the nuclear industry:

- spent fuel or radioactive waste type B transportation casks (more than 80 designs)
- hot cells for analysis or radio element production
- remote handling and process equipment for fuel manufacture
- shielded doors, reactor vessel shielding
- tooling for maintenance of nuclear reactor for submarines, and also special materials used as gamma and/or neutron shielding.

Its people are trained to work under various standards such as CODAP, RCCM, ASME. ROBATEL Industries is certified ISO 9001 – CAEAR – CEFRI – EDF cas 1.

Rolls-Royce



Meylan, 38240, France



+33 (476) 611-500



internationalenquiries@rolls-royce.com



www.rolls-royce.com



Rolls-Royce

STAND
C62

Rolls-Royce pioneers cutting-edge technologies that deliver the cleanest, safest and most competitive solutions to meet our planet's vital power needs. As part of its civil nuclear business, Rolls-Royce designs, manufactures, installs and maintains cutting-edge nuclear Instrumentation and controls (I&C) solutions that ensure the safety and performance of 200 nuclear reactors worldwide.

Ronik — Nuclear and Medical Technologies

 office 328, 2, Moskovskaya str.
Dubna, 141985, Russia

 +7 (49621) 4-67-79

 ronikat@mail.ru

 www.ronik.ru



STAND
B41

“Ronik — Nuclear and Medical Technologies” offers equipment and instruments for production of radiopharmaceuticals and radio nuclides, protective equipment, facilities with use of particle accelerators and sources of ionizing radiation produced by leading manufacturers:

- Nuclear medical laboratories and PET centers;
- Manipulator systems for working with radioactive materials;
- Radiation installations for sterilization of medical disposals;
- Biological shielding windows and X-ray shielding glasses.

The State Atomic Energy Corporation ROSATOM

 24, Bolshaya Ordynka,
Moscow, 119017, Russia

 +7 (499) 949-45-35

 +7 (499) 949-46-79

 info@rosatom.ru

 www.rosatom.ru



ROSATOM

STAND
RG

The State Atomic Energy Corporation ROSATOM is one of the global technological leaders. It is one of the largest companies of the Russian Federation. 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 204.275 bn kWh of electricity in 2018 or 18.7% of the country's total generation of electricity. ROSATOM holds first place for the largest portfolio of foreign construction projects (36 NPPs in 12 countries).

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 over 350 enterprises and organizations, including the world's only nuclear icebreaker fleet.

Rosatom Corporate Academy

 Russia, 115114, Moscow,

 +7 (499) 922-42-47

 academy@rosatom-academy.ru

 www.rosatom-academy.ru



STAND
D75

Rosatom Corporate Academy was founded in 2012 as a classical corporate university. Since then the Academy has become the platform of high-performance HR solutions for the industry. Rosatom Academy plays a major role in strengthening the corporate culture within the industry. We have created and realized a comprehensive system of personnel training and support to managers in implementing values in work life. We develop leaders at all levels of management, enable quick development of necessary competencies and professional skills in the constantly changing environment. Rosatom Academy has been actively involved in the international movement WorldSkills, promoting professional education and offering the best world practices for skills assessment and training.

Rosenergoatom, JSC

 25, Ferganskaya street,
Moscow, 109507, Russia

 +7 (495) 783-01-43

 info@rosenergoatom.ru

 www.rosenergoatom.ru



STAND
RG

Energy production division of Rosatom produces electric and thermal energy at nuclear power plants and performs the functions of operating organization for all 10 Russian NPPs (35 units). Rosenergoatom, the head company of the division, is the largest electricity producer in Russia and takes the second place over the world among the nuclear operators in terms of the installed capacity of nuclear facilities. The mission of the division is to provide the consumers with electric energy along with guaranteed safety assurance as the highest priority in all activities. The safety of Russian NPPs meets the best international practices.

Rosenergoatom is an active participant of the integrated Rosatom offer at international markets of NPP construction. The companies incorporated within the division offer services at all stage of the NPP life cycle: from development of nuclear infrastructure and construction to operation and decommissioning.

RosRAO Radioactive Waste Management Enterprise, FSUE

-  6, Pyzhevsky lane,
 Moscow, 119017, Russia
-  +7 (495) 710-76-48
-  +7 (495) 710-76-48
-  info@rosrao.ru
-  www.rosrao.ru



The main task of RosRAO – to ensure nuclear and radiation safety within the complex system for radwaste management.

The main activities:

- an integrative radwaste management including works on the closure of the life cycle of nuclear facilities;
- disposal of nuclear submarines and nuclear service ships and rehabilitation of former facilities of the Navy.

Strategic Principles of RosRAO:

- ensuring unconditional nuclear and radiation safety in Russia;
- creation of a modern infrastructure on complex radwaste management to meet the challenges posed by a Unified State Radwaste Management System;
- reducing costs for radwaste management and «nuclear legacy» problem-solving as a whole;
- expansion in growing markets in the field of nuclear and radiation safety, radioactive and nuclear materials.

The Enterprise operates within the SC Rosatom.

Rusatom International Network

-  Office 1407, building No 1, 12
Krasnopresnenskaya naberezhnaya,
123610, Moscow, Russia
-  +7 (495) 539-26-46
-  international_network@rosatom.ru
-  www.rosatominternational.com



ROSATOM
Rosatom International Network

STAND
RG

Rusatom International Network, the company of Rosatom, operates Rosatom's Regional Centers abroad which constitute the overseas regional network intended for international sales and promotion of the products of Rosatom.

The main tasks of the Company and Rosatom's Regional Centers include:

- the identification of new opportunities for business expansion,
- promotion of products and services of the Russian nuclear energy companies on the international market,
- general industry marketing,
- ensuring public acceptance of the nuclear energy,
- coordination of international business activities of Rosatom companies.

Rusatom International Network is represented in: Brazil (Rio de Janeiro), China (Beijing), Czech Republic (Prague), France (Paris), Hungary (Budapest), India (Mumbai), Japan (Tokyo), Republic of Kazakhstan (Astana), Singapore, South Africa (Johannesburg), Ukraine (Kiev), United Arab Emirates (Dubai). Head office of Rusatom International Network is located in Moscow.

Rusatom Healthcare, JSC

-  29 Serebryanicheskaya naberezhnaya
Moscow, 109028, Russia
-  +7 (495) 995-78-55
-  +7 (495) 995-78-55
-  amfedotov@rusatomhc.ru
-  www.rusatomhc.ru



RUSATOM
HEALTHCARE

STAND
RG

JSC Rusatom Healthcare was established by the subsidiary of the State Corporation “ROSATOM” – the company JSC “ATOMENERGOPROM” for purposes of development and production of equipment and radionuclide products for nuclear medicine and medical radiology, as well as industrial equipment and sterilization solutions for processing different types of products with ionizing radiation on the basis of electron-beam and gamma-ray installations.

Rusatom Overseas

 Simonov Plaza Business Centre,
 26 , bld.5, Leninskaya Sloboda Str.
 Moscow, 115280, Russia

 +7 (495) 280-00-14

 raos@rosatom.ru

 www.rusatom-overseas.com



As a front-rank player of the Russian nuclear industry, Rusatom Overseas promotes Rosatom’s exclusive Integrated Offer on construction of NPPs (Nuclear Power Plants), SMRs (Small Modular Reactors), and CNSTs (Centers for Nuclear Science and Technologies) across the globe . Rosatom’s Integrated Offer provides partners with a unique opportunity to receive access to the entire range of the products and services supplied by the sole vendor throughout the life cycle of an NPP, SMR, or CNST. The elements of the Integrated Offer are flexible enough to provide customized project solutions best fitted to the local environment.

While offering state-of-the-art and highly demanded solutions to the global market, Rusatom Overseas sets up an effective feedback system, serving as a crucial link between partner countries and the Rosatom State Corporation.

Rusatom Smart Utilities

 Russia, 119017, Moscow,

 +7 (495) 357-00-14

 PABlokhina@oao-otek.ru

 www.oao-otek.ru



**Rusatom
Smart Utilities**

STAND
RG

Rusatom Smart Utilities is an integrator of industry solutions of ROSATOM State Atomic Energy Corporation in the “Smart City” and “Clear Water” areas. The Company develops, builds, modernizes, maintains water supply, water purification and water treatment facilities for enterprises of power, petrochemical, food and other industries. For regions with an arid climate, seawater desalination units for industrial and municipal needs are developed; they are integrated with such power sources as high- or low-power nuclear power plants, floating nuclear power plants and traditional thermal power plants.

The “Smart City” project is aimed at modernizing the infrastructure of the cities’ livelihoods – heat, electric power, water supply based on modern engineering and digital solutions.

RUSPOLYMET, JSC

-  1, Vosstaniya Street,
Kulebaky, 607010, Russia
-  +7 (83176) 7-90-00
-  +7 (83176) 5-44-60
-  sales@ruspolymet.ru
-  www.ruspolymet.ru



STAND
D60

The Basic Product Mix:

- Seamless rolled and welded rings from sheet material and rolled profiles for aerospace, auto, oil and gas application, for agriculture, chemical and power machine building, for shipbuilding, etc. Diameter: from 200 up to 6000 mm.
- Flat and weld neck flanges for pipe lines and pipe fittings.
- Bars and strips from high speed steels and titanium alloys.
- High percentage ferro-titanium and ferroalloys.
- Material hardening services by HIP method.
- Forgings and ingots from carbon, alloyed, Ti-based and heat resistant steel and alloys.

Schneider Electric

 12, bld.1, block "A", Dvintsev St.,
Moscow, 127018, Russia

 +7 (495) 777-99-90

 +7 (495) 777-99-92

 inna.podgornova@schneider-electric.com

 www.schneider-electric.ru



STAND
C60

Schneider Electric is the global specialist in energy management and automation. With revenues of ~€25 billion in FY2016, our 160,000+ employees serve customers in over 100 countries, helping them to manage their energy and process in ways that are safe, reliable, efficient and sustainable. From the simplest of switches to complex operational systems, our technology, software and services improve the way our customers manage and automate their operations. Our connected technologies reshape industries, transform cities and enrich lives.

At Schneider Electric, we call this Life Is On. With more than 10,000 employees, 5 factories, offices in 35 cities, several logistics, engineering and R&D centers in Russia, Schneider Electric is a reliable partner to major Russian companies and international corporations working in Russia.

Science & Innovations, JSC

-  32/2, bld. 1, Kadashevskaya naberezhnaya,
Moscow, 119035, Russia
-  +7 (495) 558-10-25
-  +7 (495) 558-10-25
-  AYaReznichenko@rosatom.ru
-  www.niirosatom.ru



STAND
RG

Science & Innovations JSC

- 16 operating and under construction nuclear research facilities in Russia
- modern complexes of material science hot cells for the study of fuel and structural materials of nuclear reactors and for production of radioisotopes
- a unique experimental infrastructure – more than 140 stands, accelerators, facilities
- a unique fast research reactor (BOR-60);
- stands and facilities which allow to do practically any research within the scope of our competence
- research reactors with experimental loops and ampoules
- 5 climatic and mechanical stands
- 5 liquid metal stands
- 7 sodium stands
- stands for uranium enrichment
- radioisotope research facilities

SEC NRS

-  2/8, bld.5, Malaya Krasnoselskaya st.
Moscow, 107140, Russia
-  +7 (499) 264-00-03
-  secnrs@secnrs.ru
-  www.secnrs.ru



STAND
D30

Enterprise was established aiming to collect and apply new scientific knowledge for scientific and engineering support of nuclear and radiation safety regulation. SEC NRS is the founder of “Nuclear and Radiation Safety” considered as the official journal of Rostekhnadzor. SEC NRS is official disseminator of Rostekhnadzors’ regulations and distributor of the IAEA Publications.

Sibgazstroydetal Zavod

 22/2 Gubkina av,
Omsk, 644035, Russia

 +7 (381) 252-317

 info@sgsd.ru

 www.sgsd.ru



STAND
E10

Zavod Sibgazstroydetal for more than 50 years has been working to meet the needs of atomic energy, Oil & Gas industry.

Zavod Sibgazstroydetal manufactures fittings, blocks and equipment for NPP and TPP, provides construction, maintenance, repair works of trunk and field oil and gas pipelines, compressor and pump stations, oil refinery plants, as well as wind-driven power plants.

Sibgazstroydetal company takes part in a comprehensive Nationwide scale projects and supplies both the largest enterprises of the Russian Oil & Gas industry and countries of near and far abroad with its production.

Siemens, LLC



Russia, 115184, Moscow,



+7 (915) 309-10-06



Roman.Kuzmin@siemens.com



www.siemens.com

SIEMENS

Siemens is a global powerhouse focusing on the areas of electrification, automation and digitalization. One of the world's largest producers of energy-efficient, resource-saving technologies, Siemens is a leading supplier of systems for power generation and transmission as well as medical diagnosis. In infrastructure and industry solutions the company plays a pioneering role.

Skolkovo Foundation

 5 Nobelya str., Skolkovo Innovation Centre, Mozhajskij region, Moscow, 121205, Russia

 +7 (495) 956-00-33

 SKFoundation@sk.ru

 www.sk.ru/en



STAND
B50

The Skolkovo Foundation is a non-profit organization founded by the Russian government with the objective of accelerating Russia's transformation from a resource-intensive to an innovation-based economy. To achieve this objective, the Foundation is overseeing the creation of the Skolkovo Innovation Center, composed of more than 1,000 high-tech startups, Skolkovo Technopark, the Skolkovo Institute of Technology (Skoltech).

Spectekhkomplekt, LLC

 Bolshoy PR V. O., d. 84, Litera A, room
19-N, office № 503 St. Petersburg,
199106, Russia

 +7 (812) 362-09-21

 +7 (812) 362-54-41

 office@spectk.ru

 www.spectk.ru



STAND
D40

Areas of activity of the company

«Spetstekhkomplekt»:

- Design and manufacture of non-standard equipment for the management of radioactive waste and spent nuclear fuel.

SVERDNIKHIMMASH

 Russia, 620010, Ekaterinburg

 +7 (343) 259-34-00

 Zverev@snihim.ru

 www.snihim.ru



STAND
RG

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

TECHNETICS GROUP



 France, 42029, ST ETIENNE,

 +33 (4) 774-35-100
 carole.joyeux@technetics.com
 www.technetics.com

STAND
C30

Technetics Group is a global trusted partner, specialist in designing and manufacturing of custom sealing systems for extreme applications in the industry: nuclear, aerospace, flow control, oil & gas, life sciences and semiconductor industries. The company has been present in the nuclear field for the past 50 years. Technetics Group sealing systems are used at each step of the nuclear cycle: research, uranium enrichment, fuel manufacturing, nuclear power plants, waste containers, reprocessing. Maestral, a joint R&D laboratory with CEA (French Atomic Energy Agency), is dedicated to the design and testing of high-end and critical sealing systems.

Technetics supplies the major nuclear equipment manufacturers (pressure vessels, exchangers, steam generators, valves...), engineering, research centers and power plants worldwide. We will be pleased to welcome you on our booth C30 in the French Pavilion to discuss your needs.

TECHNO-SHIELD LLC

 Russia, 305019, Kursk

 +7 (4712) 269-999

 info@tehshield.ru

 www.tehshield.ru



STAND
E10

TECHNO-SHIELD LLC is engaged in development and realization of security information systems. The competence of our specialists can provide not only physical security of your facilities, but also information. Our clients are both owners of small and medium-sized businesses and large state corporations. Our specialists have received and continue to receive gratitude from partners in almost all areas of the company: whether it is the protection of corporate and public information systems, or consulting and business processes automation, or simple service of engineering systems.

Toshiba Energy Systems & Solutions Corp.

TOSHIBA

 Japan, 212-8585, Kawasaki

 +81 (44) 331 0520

 vassiliev@toshiba.ru

 www.toshiba.ru

Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation offers not only the large scale power generation systems of thermal and nuclear, but also of the renewables such as hydro power, PV, geothermal and wind power. We have expertise in transmission & distribution systems as well. Together with autonomous hydrogen energy supply system to enable local energy production for local consumption, and the smart grid integrating power infrastructure and the communications infrastructure, we can offer the best energy solutions to suit every customer. Our advanced technologies for nuclear energy are now applied to healthcare domain as well, offering an innovative way of Heavy-ion therapy system for cancer treatment.

TOSHIBA

**We turn on the promise of a new day
by designing the future of energy.**

Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation

<https://www.toshiba-energy.com/en>



TENEX, JSC



Ozerkovskaya nab, 28, Bld 3
Moscow, 115184, Russia



+7 (495) 543-33-87



tenex@tenex.ru



www.tenex.ru



STAND
RG

TENEX is the main organization of ROSATOM in global promotion of nuclear fuel cycle products and services. TENEX supplies of uranium products (enriched uranium product, services for uranium conversion and/or enrichment) produced by Russian NFC enterprises to all key regional segments of the global market. Uranium export/import operations are carried out via sea ports in the Northwestern, Southern and Far East regions of Russia by the leading licensed freight-forwarding companies and sea carriers holding all necessary authorization documents.

Transport operations are realized in special fully compliant certified transportation packages, which meet all safety requirements.

TENEX provides global promotion of reference products, works and services in the field of spent nuclear fuel (SNF) and radioactive wastes (RAW) management.

TMK

 Russia, 105062, Moscow,

 +7 (495) 775-76-00

 tmk@tmk-group.com

 www.tmk-group.com



STAND
B70

TMK is one of the world's leading producers of tubular products for the oil and gas industry. Since 2009 it has been ranked first in the world by volume of pipes shipped. In 2018, TMK's pipe shipments totaled 4.01 million tonnes.

TVEL, JSC

 49 Kashirskoe shosse,
Moscow, 115409, Russia

 +7 (495) 988-82-82

 +7 (495) 988-83-83

 SlgBeloshenko@tvel.ru

 www.tvel.ru



STAND
RG

Rosatom Fuel Company TVEL is a part of vertically integrated structure of Russian nuclear industry. FC TVEL comprises conversion and enrichment facilities, fuel fabrication plants, gas centrifuges and ancilliary equipment manufacturing plants, R&D and design organizations providing the development of the state-of-the-art technologies and materials. FC TVEL supplies nuclear fuel and its components to 76 Russian and foreign reactors, which makes 17% of the world market, fuel to research reactors of Russian and foreign design and is the world's largest producer of enriched uranium.

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

UMATEX Group

-  42, bld.13, Volgogradsky prosp.,
Moscow, 109316, Russia
-  +7 (495) 777-01-23
-  +7 (495) 777-01-23
-  f.novikov@umatex.com
-  www.umatex.com

UMATEX
Group

STAND
RG

UMATEX is a Promising Materials and Technologies division of ROSATOM State Corporation. It set up to create a market of composite materials in Russia. Comprises an R&D centre and enterprises manufacturing high-strength and high-modulus carbon fiber, carbon fiber fabrics and prepregs.

Urals Electrochemicals, JSC

 2, ul. Dzerzhinskogo
Novouralsk, 620130, Russia

 +7 (34370) 9-24-24

 +7 (34370) 9-24-24

 ANDavydov@rosatom.ru

 www.ueip.ru



URAL
ELECTROCHEMICAL
INTEGRATED PLANT

ASC - ROSATOM COMPANY

STAND
RG

JSC 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.

Valcom

 Sankt-Petersburg, 190006, Russia
 +7 (812) 320-98-33
 info@valcom.ru
 www.valcom.ru



STAND
B80

OOO Valcom is the biggest manufacturer of sensors& automation systems for marine&offshore industry. At our plant located in St.Petersburg we are designing&manufacturing full range of sensors&components for marine automation:

- sensors for measuring level/pressure/temperature/flow;
- level&pressure switches;
- marine computer&software for operator's station;
- light columns;
- Cargo&Engine Room consoles;
- Cargo Computers;
- BNWAS systems;
- certified controllers;
- ballast&draught measuring systems, cargo monitoring systems for tankers&gas carriers.

Velan

 7 Lyon cedex, 69367, France
 +33 (0) 478-616-700
 velan.sa@velan.fr
 www.velan.fr



STAND
B81

VELAN is one of the key suppliers of engineered valves for nuclear applications. Our success is based on our feedback, our technological expertise, the quality and reliability of our products. Our nuclear valves are designed to equip the main primary system and other systems of the nuclear island and its annexes. More than 300,000 nuclear valves have been manufactured by VELAN over the past 40 years and are still in operation on 350 NPP's around the world.

Russian Nuclear Power Plant Operation Research Institute, JSC



ROSENERGOATOM
VNIIAES

 25, Ferganskaya str,
Moscow, 109507, Russia
 +7 (499) 796-91-33
 vniiacs@vniiacs.ru
 www.vniiacs.ru

STAND
RG

Joint Stock Company “All-Russian Research Institute for Nuclear Power Plants Operation” (JSC VNIIAES) is an affiliate of Rosenergoatom Concern JSC functioning as a research supervisor on all issues concerning nuclear power plants operation in the Russian Federation. VNIIAES has been a research supervisor and main developer of guidelines and regulatory documents for operating companies on nuclear power plant safety for many years. Regulatory and operational documentation by VNIIAES is standardized, unified and consistent for that purpose.

VNIIAES focuses mainly on improving reliability, safety and efficiency of nuclear power plants with VVER-440, VVER-1000, VVER-1200, RBMK-1000, BN-600, BN-800, EGP-6 reactor types, as well as on rendering services for NPPs in the construction and design phases.

Sarov Experimental Physics Research Institute (VNIIEF), FSUE

 37, Mira Ave,
Sarov, 607188, Russia

 +7 (83130) 2-60-00

 +7 (83130) 2-56-38

 staff@vniief.ru

 www.vniief.ru



STAND
RG

FGUP Russia Federal Nuclear Center – VNIIEF is one of the largest scientific and research centers throughout Russia capable of solving diverse problems in science, defense and national economy. The activities involving the number of science-effective technologies, ranging from numerical simulation of complicated physical processes and development of small-size super-computers to production of sensors, devices and systems for automated control at fuel-energy complex are underway at the Institute.

**Bochvar High-Technology Research Institute for
Inorganic Materials (VNIINM), JSC**

 P.O. box 369, 5a, Rogova-Str.,
Moscow, 123098, Russia

 +7 (499) 190-82-97

 +7 (495) 742-57-21

 bochvara@inbox.ru

 www.bochvar.ru

STAND
RG

Major areas of activities: Power reactor, nuclear fuel and fuel rods. Spent nuclear fuel reprocessing and radioactive waste management. Dispersion fuel elements for nuclear reactors. Materials science and metal physics of fissionable and structural materials. Metallurgy and metal alloy working. Nanomaterials. Superconducting materials. Standardization, metrology, analytical monitoring.

Zababakhin Technical Physics Research Institute (VNIITF), FSUE

 13, Vasiliev street
Snezhinsk, 456770, Russia

 +7 (35146) 5-26-28

 +7 (35146) 5-26-28

 reklama@vniitf.ru

 www.vniitf.ru



STAND
RG

Today, RFNC-VNIITF is the advanced center for scientific research having well-developed high-tech production facility; offering innovation products and technologies for all key industries of the Russian Federation; having strategic advantages like full cycle of development of a new product starting from the idea and supporting it during its life period up to disposal thereof; high-skilled, responsible and disciplined staff; renovation of the production and improvement of quality of the products, keeping the process flow; stable development under market conditions.

VTB Bank, PJSC



 29 , ul. Bolshaya Morskaya
St. Petersburg, 190000, Russia

 +7 (495) 739–77–99

 +7 (495) 258–47–81

 info@vtb.ru

 www.vtb.ru

JSC VTB Bank, its subsidiary banks and financial organisations (VTB Group) is an international financial group, offering a wide range of financial and banking services and products in Russia, the CIS, and select countries of Europe, Asia, and Africa.

VTB Bank provides a full range of banking services through a wide network of branches. Its subsidiary organisations offer insurance, leasing, factoring and other financial services.

VTB Group has the most extensive international network of any Russian bank, with more than 20 banks and financial companies in more than 20 countries.

As of 31 December 2018, the Group was the second largest financial group in Russia by assets (RUB 14.760 trillion) and by customer accounts (RUB 10.403 trillion).

The Government of the Russian Federation is VTB Group's main shareholder and owns 60.9% of the voting shares through the Federal Property Management Agency.

For more information please visit www.vtb.com

WALTER TOSTOSTAND
D10

WALTER TOSTO SpA is a leading manufacturer of critical, long lead equipment for Oil&Gas, Chemical, Petrochemical and Power & Energy markets.

We are able to fabricate heavy and large items, with no limitation in weight and dimension and ship them directly from our sea-front workshop located in the Ortona Port, on the Adriatic sea, in Italy.

We design and manufacture heavy wall process equipment and heat transfer equipment:

- Heavy Wall Hydrocracking reactors
- Hydrotreating reactors
- HP Separators
- HP Heat Exchangers (Breech-lock type)
- Large columns & Heavy drums
- Tubular Reactors (EO reactors, Methanol reactors)
- Polymerisation reactors
- Claus reactors
- CTL/GTL Fischer Tropsch reactors
- Oxychlorination reactors
- EB/SM Styrene Reactors
- Ammonia converters

- Coke drums
- Waste heat boilers
- Condensers

WIKI MERA



Russia. 108814, Moscow, Sosenskoye settlement, Kommunarka settlement, 14, PO box 1920



+7 (495) 648-01-80



info@wika.ru



www.wika.ru



STAND
E21

The Russian subsidiary of the German concern WIKI — a global market leader in the instrumentation technology, offering various high quality measuring equipment. Commissioning of new plant in the South-West of Moscow took place in September 2017. It increased the depth of localization by more than 50%. The plant has been equipped with machining shop with the modern CNC machines and technological lines. The complex produces industrial pressure gauges, bypass level indicators, thermowells and flanges, diaphragm seals, thermocouples and resistance thermometers.

Yamaguchi

 Russia, 123100, Moscow,

 +7 (495) 646-80-96

 info@yamaguchi.ru

 www.yamaguchi.ru



“Yamaguchi” company is the largest supplier of massage equipment in Russian Federation. Equipping of “psychological recreation rooms” at enterprises and in the customer offices is one of the business directions. By organizing such recreation rooms, management takes care of its employees, especially where work is associated with stress and tension. In addition, sessions in the lounge areas lead to increasing efficiency, improving microclimate among team-members. Among our clients are organizations such big as Rosatom, Gazprom, MTS, Megafon, Yandex, Google, Ministries and Agencies. The company “Yamaguchi” has offices in more than 40 cities of Russia.

Having our own logistics service, maintenance centers, the constant availability of equipment in warehouses allows us to occupy a leading position in terms of sales and supply of massage equipment. We work with official companies and individual clients through tenders and direct deliveries to the customer.

ZAES JSC

 Russia, 115230, Moscow
 +7 (499) 678-27-77
 nkuznetsova@zaes.ru
 www.zaes.ru



STAND
RG

JSC «ZAES» is a specialized organization that provides the following services:

- Conformity assessment in the form of acceptance inspection and testing of equipment, components, materials and semi-finished products delivered to the nuclear facilities;
- Quality control of the manufacture and acceptance inspection of nuclear fuel for reactors of different types and the equipment for gas-centrifugal and sublimate productions;
- Expertise of project and working design documentation;
- Quality assurance audits of QMS;
- Carrying out of mechanical, technological, chemical and corrosion tests, metallographic studies of metal products.

JSC «ZAES» has 24 representative offices, 16 separate subdivisions and renders the services both in Russia and aboard, concerning products delivered to the Russian and foreign nuclear facilities, including the NPPs of Bulgaria, Finland, Czech Republic, Hungary, China, India, Belarus, Armenia, Bangladesh etc.

Podolsk Mechanical Engineering Plant (ZiO-Podolsk), PJSC

 2, Zheleznodorozhnaya,
Podolsk, 142103, Russia

 +7 (495) 747-10-25

 +7 (495) 747-10-25

 pr@eatom.ru

 www.aozio.ru



STAND
RG

ZiO-Podolsk is the first-rate manufacturer of the high-degree heat exchanging equipment for the fuel and energy facilities: nuclear and thermal power plants, oil and gas industries, civil shipbuilding. The main ZiO-Podolsk competitive advantage is consolidation of the potential of the unique production complex, designing and marketing services, ability to carry out the wide range of works in the sphere of power machine-building: from design to supply and service maintenance of equipment. Since 2007 our company is an integrated part of the Atomenergomash holding – power machine-building division of the National Corporation Rosatom.

2019
ATOMEXPO XI

MEDIA PARTNERS



MEDIA PARTNERS

| | | | |
|--|------|---|------|
| Atomic-Energy.ru | .289 | Nuclear Engineering International | .300 |
| Energy Expert Centre | .291 | Power and Industry of Russia | .301 |
| The Energy of the Unified Grid | .292 | Rossiyskaya Gazeta | .302 |
| EXPOCLUB.ru | .293 | RT | .303 |
| The Federal News Agency. | .294 | Russia 24 | .304 |
| FederalPress. | .295 | Sputnik | .305 |
| Geoenergetics | .296 | Strana Rosatom | .306 |
| Interfax. | .297 | TASS. | .307 |
| Korabel.ru | .298 | UxC | .308 |
| NVM-press | .299 | World Nuclear News. | .309 |

Atomic-Energy.ru



Novoyasenevsky prosp, bld. 32, housing 1
office 1 Moscow, 117463, Russia



+7 (903) 780-36-64



info@atomic-energy.ru



www.atomic-energy.ru

Atomic-Energy.ru

“Nuclear 2.0” is the largest Russian website with over 100 000 publications, devoted to the development of national and global nuclear industry and run in cooperation with many professional organizations since 2008. Complete coverage of daily news, interesting articles, interviews and videos combined with a unique system of content classification create a popular and convenient Internet encyclopedia about “everything nuclear”.

BelTA News Agency



26 Kirova Street,
Minsk, 220030, Belarus



+375 (17) 327-19-92



+375 (17) 327-13-46



oper@belta.by



www.belta.by



The Belarusian Telegraph Agency BelTA is Belarus' largest news agency. Founded 100 years ago, BelTA has been the primary source of official information and news about developments in Belarus and the world. Every day BelTA posts up to 250 news items on its website.

Energy Expert Centre



Piatnitskaya, 54, 2, of. 7
Moscow, 115184, Russia



+7 (985) 284-03-85



+7 (985) 284-03-85



pr@energy-experts.ru



www.energy-experts.ru



The Energy Expert Centre (EEC) was founded in 2010 as an independent source of information and analysis on issues concerning development of the Russian and global energy. The web-portal functions as an information and analysis agency; it publishes news and comments about events in the nuclear, hydro, thermal and alternative power, oil and gas, and power supply. The key task of EEC is to become a site for discussions of members of the industry, scientific and business communities, the government and the public regarding issues and problems of the energy industry development.

Users of the portal become active participants in forming the contents by sending their comments to EEC as well as taking part in discussing experts' views. The English version is supposed to expand the discussion geographically.

The Energy of the Unified Grid, scientific and technical journal

 ul.Gerasima Kurina 10/1, room 205
Moscow, 121108, Russia

 +7 (495) 268-04-79

 marketing@grp-russia.com

 www.энергия-единой-сети.рф

ЭНЕРГИЯ ЕДИНОЙ СЕТИ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

The journal «Energy Unified Grid» publishes scientific and technical reviews, articles of problematic and scientific-practical in all areas related to the production and transmission of electricity. The magazine covers issues of operation of electric networks, development and introduction of new electrical equipment, science and technology policies and strategies for development of electric power, the construction in electric power, ensure the reliability of UES of Russia, the development of renewable energy sources.

EXPOCLUB.ru — exhibitions and conferences all around the world

-  Office 4301, Spartakovskaya sq.,14 build 4
Moscow, 105082, Russia
-  +7 (495) 258-51-81
-  +7 (495) 258-51-82
-  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.

The Federal News Agency



-  Russia, 197022, Saint Petersburg,
Vsevolod Vishnevsky street, 18,
litera A, room 2-n
-  +7 (812) 627-14-32
-  pr-service@riafan.ru
-  www.riafan.ru

The Federal News Agency (FAN) is a modern Internet resource dedicated to social and political life in Russia and in the world. Monthly audience is more than 12 million people.

- Operational coverage of current events, exclusive materials from hot spots.
- More than 300 news, comments and interviews are published daily.
- FAN is the first to report incidents and find out their details.
- FAN journalists talk with deputies, leading political scientists and economists.

FederalPress Russian News & Information Agency



-  Russia, 107996, Moscow,
Kuznetsky Most st. 21/5, office 5054
-  +7 (499) 112-35-89
-  +7 (499) 112-35-89
-  office@fedpress.ru
-  www.fedpress.ru

FederalPress Russian News & Information Agency is the largest multiregional media that has a 14 years' history worth providing timely information, analytics, and research in politics and economy to the establishment of Russian regions and the official Moscow FederalPress is a trademark of Russian regions.

Geoenergetics, online-magazine

 9/2 Obolensky alley,
Moscow, 119021, Russia

 +371 (2) 666-65-63

 info@geoenergetics.ru

 geoenergetics.ru

Геоэнергетика.ru
аналитический онлайн-журнал

Geoenergetics.ru is an independent online magazine that provides an innovative and analytical view on global energetics, its impact and interference on political and economical aspects. Daily main news of global energetics. Weekly Digest with key industry events for subscribers.

Interfax Information Services Group

 2 Pervaya Tverskaya-Yamskaya ul.,
Moscow, 127006, Russia

 +7 (499) 250-98-40

 +7 (499) 250-97-27

 head@interfax.ru

 www.interfax.ru



Interfax is the leading information group in the CIS and the recognized leader in the B2B segment of Russia's information market. Interfax dates back to 1989, the founding of the Interfax News Agency, which became the country's first nongovernmental outlet for up-to-the-minute political and economic news. Interfax is the most frequently cited source for information on Russia and the CIS in the world media and the most popular newswire service on the Russian financial market. Interfax develops professional information solutions 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.

Interfax develops partnerships with the leading world brands. Working with Sberbank of Russia and Experian, Interfax created the United Credit Bureau, Russia's market leader for consumer credit information. Interfax's joint venture with Dun & Bradstreet provides business information.

Korabel.ru

 Russia, 198035, St.Petersburg,
Gapsalskaya street, 5, room 713

 +7 (495) 458-44-52

 hr.korabel@gmail.com

 www.korabel.ru



Professional magazine and media site Korabel.ru covers the events in the sector of shipping, shipbuilding and all the connected aspects: from maritime business to ocean and shelf development. The audience of portal Korabel.ru is wide: shipbuilders, shipowners, workers of educational organizations, port workers, manufacturers of marine equipment and people who are interested in maritime matters.

Korabel.ru was launched in 2002. Four times a year it puts out a full-colour 100 pages long journal. Every month the website is visited by more than 15 000 people.

NVM-press, LLC

 3, Varshavskoe shosse
Moscow, 117105, Russia

 +7 (495) 626-24-74

 +7 (495) 626-24-74

 VaAChernov@rosatom.ru

 www.atomvestnik.ru

ВЕСТНИК информационно-аналитический журнал об атомной отрасли
атомпрома

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

Nuclear Engineering International (NEI)

-  Ground Floor, South Tower, Riverbridge House, 3065 Admirals Park, Anchor Boulevard, Dartford, United Kingdom
-  +44 (028) 2697705
-  +44 (028) 2697804
-  clen.savage@compelo.com
-  www.neimagazine.com



Published continuously since 1956 with more than 60 years of being an independent nuclear technical journal, Nuclear Engineering International covers all aspects of civil nuclear power generation and its related supply chains globally.

Topics covered range from front-end fuel cycle to power plant operations to decontamination & decommissioning.

In addition to technical subjects, we also cover market developments, economics, government policy and management issues.

Power and Industry of Russia

 Staro-Petergofsky pr., 43/45, liter b, office 4n,
Saint-Petersburg, 190020, Russia

 +7 (812) 346–50–15 (16)

 +7 (812) 325–20–99

 office@energeticsrussia.com

 www.eprussia.ru

ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ

Leading newspaper for the power industry sector of Russia.

Published since: 2000.

Frequency: Twice per month.

Format: A3; circulation: 26,000;
pages: 50-60.

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.

The Expert Council of the newspaper brings together the heads and specialists of industrial companies in different fields, government, research and project offices. Free and open access to all information in the portal www.eprussia.ru.

Rossiyskaya Gazeta

-  Pravda str. b. 24, sec. 4
Moscow, 125993, Russia
-  +7 (495) 773-31-18
-  +7 (495) 773-31-18
-  web@rg.ru
-  www.rg.ru



«Rossiyskaya Gazeta» is a modern multimedia group that provides readers daily with up-to-date, reliable and relevant information about Russian regional and federal affairs and worldwide events.

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.

RT

Bldg. 1, 3 Borovaya St.
Moscow, 111020, Russia



+7 (499) 750-00-75



+7 (499) 750-00-78



info@rttv.ru



www.rt.com



With its first international news channel launched in 2005, RT is now a global, round-the-clock news network of eight TV channels, broadcasting news, current affairs and documentaries, with digital platforms in six languages and RUPTLY, the video news agency. RT has a total weekly audience of 100 million viewers in 47 of the 100+ countries where RT broadcasts. RT is the #1 TV news network on YouTube with more than seven billion views across its channels and over nine million subscribers.

Russia 24

-  22, 5-ya Yamskogo polya
Moscow, 125040, Russia
-  +7 (499) 251-40-50
-  +7 (499) 221-94-91
-  www.vgtrk.com



Russian information television channel, included into the state holding VGTRK. The main direction – round-the-clock broadcasting of television news. Included in the first multiplex in Russia, as well as in the satellite and Internet broadcasting packages around the world.

Sputnik International News Agency and Radio

 4 Zubovskiy bulvar,
Moscow, 119021, Russia

 +7 (495) 645-66-01

 +7 (495) 637-45-45

 media@sputniknews.com

 www.sputniknews.com

Sputnik is one of the largest international media companies offering country-specific and regional multimedia websites in 32 languages, analog and digital radio broadcasting in Russian, English and French in 130 cities and online. Sputnik newsfeeds deliver 24/7 content to leading international media around the world in English, Arabic, Spanish and Chinese. Sputnik websites get more than 50 million visitors. Twenty-two bureaus around the world, from Tokyo to Montevideo, employ more than 1,000 people from dozens of countries. Sputnik is part of the Rossiya Segodnya media group with its headquarters in Moscow.



TELLING
THE UNTOLD

SPUTNIKNEWS.COM

Sputnik operates through:

- News websites available in 30+ languages, including English, Arabic, Spanish, Italian, Chinese, Polish, Portuguese, Serbian, Turkish and French;
- Newswires run 24/7 in English, Arabic, Spanish and Chinese;
- Analog and digital radio broadcasting in over 20 countries;
- Sputnik News and Sputnik Trending mobile apps;
- Sputnik.Polls — an international public opinion project.

Strana Rosatom, newspaper

-  3, Warshavskoye sh.
Moscow, 117105, Russia
-  +7 (495) 626-24-74
-  +7 (495) 626-24-74
-  info@strana-rosatom.ru
-  www.strana-rosatom.ru

СТРАНА
POCATOM 

Industry newspaper. Weekly news, articles about events and trends in Russian and global nuclear science and industry; analytical, hystorical articles, infographics, interviews.

TASS

 10-12, Tverskoy Boulevard,
Moscow, 125993, Russia

 +7 (499) 791-04-44

 +7 (499) 791-03-03

 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.

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!

UxC, LLC

 1501 Macy Drive, 30076
Roswell, Georgia, U.S.A.

 +1 (770) 642-7745

 +1 (770) 643-2974

 anna.bryndza@uxc.com

 www.uxc.com



UxC, LLC is one of the nuclear industry's leading market research and analysis companies. We offer a wide range of services spanning the full fuel cycle with a special focus on market-related issues. Publications are the primary focus of UxC's activities, but our team of experts also provide a vast array of custom services for clients in all areas of the nuclear energy markets. UxC is known for publishing industry standard Ux Prices, referenced in contracts of utilities with suppliers worldwide and in the world's only exchange-trade uranium futures contracts.

World Nuclear News (WNN)

-  Tower House, 10 Southampton Street
London, WC2E 7HA, United Kingdom
-  +44 (020) 7451 1520
-  +44 (020) 7839 1501
-  claire.isted@world-nuclear.org
-  www.world-nuclear-news.org



World Nuclear News produces well-researched, relevant, timely and reliable information about nuclear energy on a daily basis.

It uses plain English in its comprehensive coverage of the nuclear power industry, which it puts in context using background information, expert commentary and links to relevant authoritative sources.

World Nuclear Association's experienced in-house journalists draw on our global network of contacts in industry, academia, research institutes, as well as governmental and intergovernmental agencies. These include key personnel in enterprises that account for global uranium mining, nuclear fuel manufacture, equipment production and nuclear power generation.

WNN, which is free to access, is supported and advised by the Association and is based within its London Secretariat.