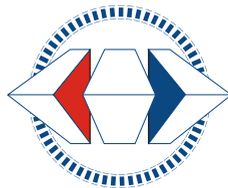


**13-15** НОЯБРЯ  
NOVEMBER 2019



# РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ



Ufi  
Approved  
Event



# КАТАЛОГ

**CATALOGUE**  
OF THE INTERNATIONAL FORUM  
**RUSSIAN INDUSTRIALIST**

ОРГАНИЗАТОР / ORGANIZER

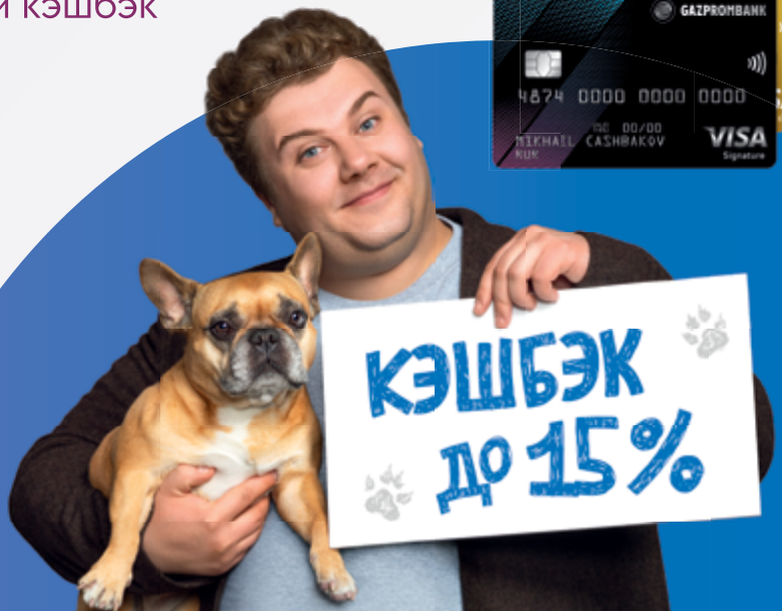
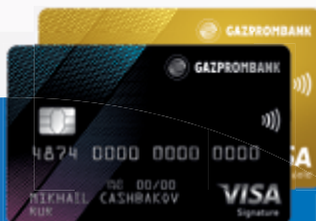
**EXPOFORUM**

**PROMEXPO.EXPOFORUM.RU**

«Умная карта»

# Категории не выбираешь

Где больше тратишь —  
там и кэшбэк



8-800-100-00-89

[gazprombank.ru](http://gazprombank.ru)

«Умная карта» Visa Signature. Беспл. ежемес. обслуживание карты при ср.-мес. остатке от 2 млн руб. (или от 1 млн руб.) на любых счетах в Банке в течение предыдущего месяца и покупках от 0,01 руб. (или от 50 тыс. руб.) за указанный период по картам в рамках пакета услуг или 3/п в предыдущем месяце от 250 тыс. руб. на карту Газпромбанка и покупках от 50 тыс. руб. за указанный период по картам в рамках пакета услуг. В остальных случаях — 5 тыс. руб./мес. Повышенный кэшбэк 15% в категории с макс. тратами — при покупках от 150 тыс. руб. За остальные покупки — 1%. Мин. ежемес. сумма покупок для получения кэшбэка — 15 тыс. руб. Если в категории с макс. тратами доля покупок более 30% от общей суммы покупок в месяц, на сумму, превышающую данное значение, начисляется кэшбэк 1%. Повышенный кэшбэк начисляется по одной категории из нескольких доступных. Подробности — на [gazprombank.ru](http://gazprombank.ru) и по тел. 8-800-100-00-89 (беспл. звонок на тер. РФ). Информация на 01.10.2019. Не является офертой. Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия банка России № 354. Реклама.



ХII ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ФОРУМ

РОССИЙСКИЙ  
ПРОМЫШЛЕННИК  
XXIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ФОРУМ



## АЛФАВИТНЫЙ КАТАЛОГ ALPHABETIC CATALOGUE

12<sup>TH</sup> ST. PETERSBURG  
INTERNATIONAL INNOVATION FORUM

23<sup>RD</sup> INTERNATIONAL FORUM  
RUSSIAN INDUSTRIALIST

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ОБРАЩЕНИЯ.....	3
GREETINGS	
АЛФАВИТНЫЙ КАТАЛОГ ЭКСПОНЕНТОВ.....	10
ALPHABETIC CATALOGUE OF EXHIBITORS	
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКСПОНЕНТОВ.....	101
ALPHABETIC INDEX OF EXHIBITORS	
ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКСПОНЕНТОВ.....	107
THEMATIC INDEX OF EXHIBITORS	
РЕКЛАМА.....	112
ADVERTISING	

ST. PETERSBURG  
CONVENTION & EXHIBITION  
CENTRE EXPOFORUM

2019

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ  
ЦЕНТР ЭКСПОФОРУМ

EXPOFORUM

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК» INTERNATIONAL FORUM RUSSIAN INDUSTRIALIST

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ |  
WITH THE OFFICIAL SUPPORT OF:



ПРАВИТЕЛЬСТВА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
THE GOVERNMENT  
OF SAINT PETERSBURG



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
THE CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY  
OF THE RUSSIAN FEDERATION



РОССИЙСКОГО СОЮЗА ПРОМЫШЛЕННИКОВ  
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ  
THE RUSSIAN UNION  
OF INDUSTRIALISTS AND ENTREPRENEURS



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЙ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ  
SAINT PETERSBURG CHAMBER  
OF COMMERCE AND INDUSTRY



СОЮЗА ПРОМЫШЛЕННИКОВ  
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
THE UNION OF INDUSTRIALISTS AND ENTREPRENEURS  
OF SAINT PETERSBURG

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
МЕДИАПАРТНЕР |  
GENERAL  
MEDIA PARTNER:



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ТЕЛЕКАНАЛ

ПАРТНЕРЫ |  
PARTNERS:



ГАЗПРОМБАНК  
«Газпромбанк» (Акционерное общество)



ГАЗНЕФТОРГ.RU



Datum  
GROUP



СП  
Сургут. Пересалка



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СОБЛЮЖЕНИЯ СОВЕР-  
ШЕННОСТИ ТРУДА

## ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ ST. PETERSBURG INTERNATIONAL INNOVATION FORUM

ОРГАНИЗАТОРЫ |  
ORGANIZERS:



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
THE GOVERNMENT  
OF SAINT PETERSBURG



КОМИТЕТ  
ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ,  
ИННОВАЦИЯМ И ТОРГОВЛЕ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
THE COMMITTEE FOR INDUSTRIAL  
POLICY, INNOVATIONS AND TRADE  
OF SAINT PETERSBURG

СТРАНА-ПАРТНЕР |  
PARTNER COUNTRY:



ЯПОНИЯ  
JAPAN

ПАРТНЕРЫ |  
PARTNERS:



РЖД  
ОАО «РЖД»



ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ  
Группа РОСНАНО



РУССКОЕ  
РАДИО



ГАЗПРОМБАНК  
«Газпромбанк» (Акционерное общество)

© 2019. Все права защищены. Ни одна из частей каталога не может быть воспроизведена или использована в любой форме без разрешения компании «ЭкспоФорум-Интернэшнл».

© 2019. All rights reserved. None of the information can be duplicated or used in any form without previous written permission of ExpoForum International.

## ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ОБРАЩЕНИЯ

XXIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК  
XII ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ



**Уважаемые коллеги!**  
**От имени Правительства Санкт-Петербурга и от себя лично приветствую участников и гостей Петербургского международного инновационного форума и Международного форума «Российский промышленник»!**

Промышленное производство – неотъемлемая часть более чем 300-летней истории Санкт-Петербурга. Благодаря геополитическому расположению города, петербургская промышленность выросла на синтезе лучших достижений Европы и новейших разработок российских ученых и изобретателей.

В наши дни производства Санкт-Петербурга являются основой экономики региона, главным источником доходов бюджета, на их долю приходится пятая часть работающего населения, четверть валового регионального продукта и около 28% налоговых поступлений в бюджетную систему Санкт-Петербурга.

Правительство города активно инициирует новые эффективные меры поддержки лидирующего сектора экономики. И на протяжении многих лет «Российский промышленник» выступает важной дискуссионной площадкой региона, где представители органов власти, бизнеса и научного сообщества обсуждают все ключевые вопросы промышленности.

Экспозиция Международного форума «Российский промышленник» всегда презентует новинки в машиностроении, станкостроении, металлообработке, лазерном оборудовании, робототехнике, автоматизации, электронике и приборостроении, полимерах и композитах, инструменте. «Российский промышленник» и Инновационный форум имеют единую деловую программу. Более 70 мероприятий в 2019 году посвящены ключевой идее форума – «Экспорт как инструмент инновационного развития экономики».

Надеюсь, что конструктивное общение между всеми участниками окажет положительное влияние на выработку наиболее эффективных направлений продвижения отечественной индустрии.

Желаю вам новых контактов и успешных переговоров, результативной работы на форумах!

Председатель Комитета  
по промышленной политике,  
инновациям и торговле  
Санкт-Петербурга

Ю. Ю. Калабин



**От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов XXIII Международного форума «Российский промышленник»!**

Всесторонняя модернизация российского промышленного комплекса зависит от скорейшего внедрения инновационного оборудования и перспективных решений по созданию высокотехнологических производств.

Форум «Российский промышленник» вот уже более 20 лет способствует решению актуальных проблем развития отечественной промышленности и задач повышения конкурентоспособности российской продукции, а также привлечению внимания представителей органов власти к вопросам укрепления позиций отечественного производства на мировом рынке.

Уверен, что проведение форума позволит участникам выстроить конструктивный диалог и выработать новую стратегию совершенствования различных отраслей российской промышленности.

Желаю всем участникам, гостям и организаторам успешного проведения мероприятия, взаимовыгодного сотрудничества и достижения намеченных целей!

Вице-президент  
Торгово-промышленной палаты  
Российской Федерации

**В. А. Дмитриев**



**Уважаемые участники и гости форума!**

От имени Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга поздравляю вас с открытием Дней промышленности и инноваций и XXIII Международного форума «Российский промышленник»!

За долгие годы форум стал одной из важнейших составляющих укрепления экономического потенциала Северо-Запада. Здесь находят отражение новые идеи рынка, технологическое перевооружение промышленности, комплекс мер по привлечению инвестиций, субконтрактинг, импортозамещение и внедрение инноваций.

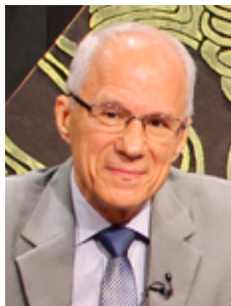
Деловая программа форума является традиционным местом для открытого обсуждения ключевых тем индустрии, поиска решений по наиболее острым проблемам развития отечественной промышленности.

В этом году особую значимость форуму придает нацеленность на практический результат в реализации национальных проектов, взаимодействии органов государственной власти, бизнеса и институтов развития, поддержки технологического предпринимательства.

Искренне надеюсь, что форум позволит его участникам найти необходимые решения и открыть новые перспективы для широкого и плодотворного сотрудничества!

Президент  
Союза промышленников  
и предпринимателей Санкт-Петербурга

**А. А. Турчак**



**Уважаемые организаторы, участники и гости  
XXIII Международного форума «Российский  
промышленник» в Санкт-Петербурге!**

**Дорогие друзья и коллеги!**

От всей души приветствую и поздравляю вас с началом работы столь значимого для отечественных промышленников и предпринимателей форума!

История проведения нашего форума как одного из основных конгрессно-выставочных мероприятий России наглядно отражает этапы сложного пути, пройденного российской промышленностью с конца XX века до сегодняшнего ее состояния. Несмотря на все существующие трудности и нестабильности проводимой промышленной политики, отечественные производственный, технологический и кадровый потенциалы живут и развиваются. На передовых предприятиях базовых отраслей промышленности внедряются современные технологические платформы, системы менеджмента качества, программы цифрового управления бизнес- и технологическими процессами.

Существует понимание и стремление к активному возрождению отраслевой науки как залога создания и массового внедрения разработок отечественных станков, машин, оборудования. Что очень важно для обеспечения реального и масштабного импортозамещения в базовых отраслях своей промышленности, а также для выхода на международные рынки развитых и развивающихся стран мира.

Форум «Российский промышленник» стал индикатором подобных процессов, отражающих основные тенденции развития отечественной и мировой промышленности в условиях протекционизма многих стран, нарушения правил мировой торговли в рамках ВТО, введения односторонних и многосторонних санкций, трудностей обращения в сфере мировых капиталов.

Деловая часть форума также отражает основные направления и интенсивность развития экономических и производственных отношений в промышленных секторах российской экономики. В различных мероприятиях обсуждаются новые модели взаимодействия власти и бизнеса, соотношения регулирующего воздействия государства на процессы управления. Рассматриваются предложения

по системному и творческому подходу к работе в условиях рыночных отношений и ограничению механизмов ручного управления, по улучшению финансово-кредитных и инвестиционных условий ведения бизнеса.

Организаторы форума «Российский промышленник» традиционно и в полной мере используют высокий конгрессно-выставочный потенциал инфраструктуры Санкт-Петербурга, его промышленности, науки и образования для достойного проведения всех мероприятий на самом высоком уровне требований, предъявляемых к подобным мировым событиям.

Надеюсь, что совместные усилия государственной власти, промышленного сообщества и организаторов форума и других подобных мероприятий приведут к достижению таких масштабов, представительности, качества выставляемых образцов отечественной продукции и организации ее производства и внедрения, которые присущи самым грандиозным выставкам и форумам мира.

Наша цель благородна и направлена на выполнение грандиозных планов по достижению прорыва в экономике и созданию комфортных условий в развитии российской промышленности и предпринимательства!

Желаю успехов и удачи всем участникам форума в своей деятельности на благо России и ее нынешних и будущих поколений жителей!

С глубоким почтением,  
Президент Союза литейщиков Санкт-Петербурга,  
доктор технических наук

**В. И. Евсеев**

**Уважаемые участники и гости!**

Позвольте от всей души поздравить вас с открытием XII Петербургского международного инновационного форума!

Хотелось бы также выразить слова благодарности в связи с тем, что Японии была предоставлена возможность принять участие в форуме в качестве страны-партнера.

В ходе нынешнего форума вниманию слушателей будет предложена лекция японского предприятия, глобально развернувшего свою деятельность за счет инноваций.

Кроме того, пройдет панельная дискуссия, на которой будут обсуждаться возможные перспективы японо-российского сотрудничества в сфере благоустройства городской среды, Японо-Российский бизнес-диалог «Почему японские предприятия выбирают Санкт-Петербург», а также конкурс японских и российских стартапов; будет организован стенд, который познакомит посетителей с малыми и средними предприятиями Японии. Пожалуйста, обязательно ознакомьтесь с инновационными подходами японских предприятий к решению различных задач.

Говорят, что IT-революция в сфере «Интернета Вещей» и «Big Data», связывая людей, информацию, вещи и инфраструктуру, вызывает огромные перемены в жизни общества и состоянии производства. Кроме того, все страны мира, соревнуясь и открыто содействуя развитию AI-технологий, биотехнологий, разработок квантовой механики и других высоких технологий, в настоящее время достигли невероятных успехов.

Пожалуй, можно сказать, что в условиях таких стремительных изменений именно инновации являются необходимым и неизбежным фактором обеспечения конкурентоспособности государств и предприятий, а также их динамичного роста.

С мая 2016 года правительства наших стран усердно работают над выполнением «Плана экономического сотрудничества из восьми пунктов», в связи с чем сотрудничество, направленное на создание «цифровой экономики», также рассматривается обеими сторонами в качестве одной из важных тем. Россию характеризует высокий уровень образования и технологий, поэтому я уверен, что мы можем совместно развивать это направление как партнеры.

В заключение позвольте пожелать успехов в проведении нынешнего форума, а также дальнейшего развития японо-российских отношений!

Генеральный консул Японии  
в Санкт-Петербурге

Ясумаса Иидзима

**Уважаемые коллеги, участники и гости!**

От имени компании «ЭкспоФорум-Интернэшнл» приветствую вас на XXIII Международном форуме «Российский промышленник» и XII Петербургском международном инновационном форуме.

Санкт-Петербург по праву считается одним из ведущих промышленных и интеллектуальных центров России и, согласно международным рейтингам, одним из самых инвестиционно привлекательных регионов России. Крупнейшее событие в Северо-Западном регионе, Дни промышленности и инноваций, ежегодно собирает в «Экспофоруме» более 10 000 специалистов отрасли

для выработки стратегических решений, поддержки исследовательских проектов и демонстрации новейших разработок.

В 2019 году Дни промышленности и инноваций объединят Международный форум «Российский промышленник», Петербургский международный инновационный форум, Международную выставку-конгресс «Защита от коррозии» и Форум работающей молодежи.

Экспозиция продемонстрирует достижения и инновации 150 предприятий сферы машиностроения, металлообработки, станкостроения, автоматизации, современных технологий и материалов. В рамках специальных экспозиций будут представлены Промышленный потенциал Санкт-Петербурга, Инновационный потенциал Санкт-Петербурга и коллективные стенды регионов Российской Федерации.

Лейтмотивом деловой программы станет экспорт как инструмент инновационного развития экономики. 65 мероприятий поднимут вопросы повышения национальной конкурентоспособности, развития человеческого капитала и корреляции образовательных процессов с потребностями рынка.

Желаю всем плодотворных дискуссий, новых полезных контактов и успешной работы!

Генеральный директор  
ООО «ЭФ-Интернэшнл»

С. Г. Воронков

**ACTPRO**

LTD.

3-6-7, Kandakajicho, Wenpeng Building 2F  
Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0045, Japan  
☎ +81 (3) 5289 4400  
[suzuki.hdk@actpro.co.jp](mailto:suzuki.hdk@actpro.co.jp)  
<https://smartexchange-global.com>



Наша компания предоставляет 400 обменных автоматов по всей Японии, при этом наш штат насчитывает всего 20 человек.

Наш автомат для обмена валюты под названием Smart Exchange способен осуществлять обмен в 12 различных валютах для иностранцев во всем мире, и это просто, быстро и точно.

В настоящее время мы, команда разработчиков Smart Exchange, ищем новых партнеров для сотрудничества в сфере обмена валюты на международном уровне.

*Our service provides 400 money exchange machines in all over Japan with only 20 members of staff.*

*Our money exchange machine, so called Smart Exchange, is capable to exchange in 12 different currencies for foreigners in the world, and its simply, fast and exact.*

*Now we, the Smart Exchange Development team, are currently looking for new partners to create this money exchange business internationally.*

**AIM CORPORATION**

Imai 3-5-14, Ome, 198-0023, Japan  
☎ +81 (428) 316 881  
☎ +81 (428) 319 107  
[info\\_mail@aimcorp.co.jp](mailto:info_mail@aimcorp.co.jp)  
[www.aimcorp.co.jp/kinzoku/capsule\\_english.html](http://www.aimcorp.co.jp/kinzoku/capsule_english.html)



Наша компания специализируется на сварке. Благодаря этому был создан наш продукт AirPod.

AirPod представляет собой кислородный баллон. Также мы создали AirPod с водородом.

AirPod можно настроить на три уровня давления (1.1, 1.2, 1.3), которое можно изменять во время использования. Поскольку AirPod находится под давлением, вы сможете добиться большей концентрации кислорода и водорода, чем в воздухе. Ожидаемые благоприятные воздействия включают в себя замедление старения, профилактику заболеваний, спровоцированных неправильным образом жизни, уменьшение чувства усталости, улучшение состояния кожи и т. п.

*We are specialized in welding. We have made use of this skill and our product AirPod was born. We have made the AirPod as oxygen capsule. In addition to this, we also have make the other type of AirPod which includes hydrogen.*

*Our AirPod pressure can set 3 types (1.1, 1.2, 1.3), and you can change any time during the operation. Because the AirPod will be pressured, it is expected that you'll be able to install oxygen and hydrogen more than in the air. It is expected to be valid for anti-aging, prevention of life-style related diseases, recovery from fatigue, for the skin and so on.*

**AXE, INC.**

LTD.

280 Makieya-cho, Nakagyo-ku, Kyoto, 604-0857, Japan  
☎ +81 (75) 213 70 75  
☎ +81 (75) 213 70 76  
[take@axe.bz](mailto:take@axe.bz)  
[www.axe-inc.co.jp](http://www.axe-inc.co.jp)



ИИ-движок Gomame:

Компания AXE предоставляет гибридный ИИ-движок Gomame, который сочетает в себе ИИ с функциями построения логических выводов и глубокого обучения (запатентовано в Японии, патент США находится на этапе рассмотрения).

Gomame выполняет анализ японского естественного языка с высокой точностью.

Наша система построения логических выводов является индуктивной и имеет ту же семантику, что и Prolog.

Операционная система Интернета вещей:

AXE предоставляет ОС для полевых и периферийных устройств Интернета вещей.

axLinux Raideen:

AXE предоставляет ОС для кластерного сервера с графическим процессором.

AXE является партнером Nexty Electronics (дочерней компании TOYOTA TSUSHO CORPORATION).

Gomame AI Engine:

*AXE provides a hybrid AI engine named Gomame that combines Logical Inference AI and Deep Learning AI (patented in Japan, US Patent pending).*

*Gomame performs Japanese natural language analysis with high accuracy.*

*Our Logical Inference is Inductive Inference and it has the same semantics as Prolog.*

IoT Operating System:

*AXE provides OS for IoT field and edge devices.*

axLinux Raideen:

*AXE provides OS for Cluster server with GPU.*

*AXE is a partner of Nexty Electronics (subsidiary of TOYOTA TSUSHO CORPORATION).*

**CAD/CAM/CAE OBSERVER**

ЖУРНАЛ | MAGAZINE

Латвия, LV 1046 Рига, ул. Апузес, 18

Aruzēs str. 18, LV 1046 Riga, Latvia

☎ +371 (67) 409 339

☎ +371 (67) 409 337

✉ [observer@cadcamcae.lv](mailto:observer@cadcamcae.lv)[www.cad-cam-cae.ru](http://www.cad-cam-cae.ru)

CAD/CAM/CAE Observer – информационно-аналитический журнал на русском языке по вопросам разработки и применения новейших компьютерных технологий в сфере автоматизации процессов промышленного дизайна (CAID), конструирования (CAD), анализа, расчетов и симуляции (CAE), технологической подготовки производства (CAPP и CAM) и управления данными (PDM). Реферируется ВИНИТИ. Доступен в интернет-магазинах приложений App Store и Google Play. Подписка в России: [www.ural-press.ru](http://www.ural-press.ru); [info@ural-press.ru](mailto:info@ural-press.ru). Телефон в Москве: +7 (495) 789 86 36, факс: доб. 3777. Телефон в Екатеринбурге: +7 (343) 262 65 43.

*CAD/CAM/CAE Observer is the analytical PLM magazine in Russian language observing questions on development and implementation of newest software for computer-aided industrial design (CAID), computer-aided design (CAD), computer-aided engineering & analysis (CAE), computer-aided process planning & manufacturing (CAPP & CAM), architecture & construction (AEC) and product data management (PDM). Published since 2000. Available for free on App Store and Google Play.*

**DANCINGFUN**

LTD.

Utsukushigaoka 4–1–21, Suzuki Building 2F

Yokohama, 225–0002, Japan

☎/☎ +81 (45) 902 25 56

✉ [info@dfun.jp](mailto:info@dfun.jp)<https://dancingfun.net>

DancingFUN – это балетная школа, расположенная недалеко от Токио. С 1998 года мы проводим уроки и занятия для поддержания физической формы, предоставляем учебные материалы, продукты для тренировок и балетное онлайн-сообщество для танцоров-любителей. Продукт, который мы представляем, позволяет улучшить моторные характеристики тех людей, чьи плюсневые кости имеют разную длину. Такое состояние называется Ika-Ashi («стопа кальмара»), оно становится причиной неустойчивости лодыжек в движении, прыжках и прочих физических нагрузках, необходимых для танцоров и спортсменов, а также вызывает боль в ногах.

*DancingFUN is a ballet school next to Tokyo, Japan, since 1998, which serves classes, body making sessions, teaching materials, exercise goods, and on-line ballet community and classes for amateur dancers. Simply wearing our present products improves motor performances for people whose one of their metatarsal bones is the longest than others. This foot characteristic, named as Ika-Ashi (Squid-Foot), causes unstable ankles in locomotion, jumps and other physical activities essential for dancers, athletes and general people, and pain in feet.*

**DELTA ELECTRONICS**

КОРПОРАЦИЯ | CORPORATION

Тайвань, 33068 Таоюань, Ксинглонг роуд, 18

Xinglong rd. 18, 33068 Taoyuan, Taiwan

☎ +7 (495) 644 32 40

☎ +7 (495) 644 32 41

✉ [sergey.zubov@deltaww.com](mailto:sergey.zubov@deltaww.com)[www.deltaww.com](http://www.deltaww.com)

Корпорация Delta Electronics уже более 20 лет производит продукцию для промышленной автоматизации: сервоприводы, частотно-регулируемые приводы, системы ЧПУ, программируемые контроллеры и системы операторского интерфейса, а также промышленную робототехнику.

*Delta Electronics Inc. provides Industrial Automation products, such as Servo Drives, Variable Frequency Drives, CNC, PLC and HMI products, as well as Industrial Robots.*

**KASUGAI KYOTO**

LTD.

Ohara-raikouin-cho 466, Kyoto, 601–1242, Japan

☎ +81 (175) 0932 160 272

✉ [info@kasugaikyoto.com](mailto:info@kasugaikyoto.com)<http://kasugaikyoto.com>

Компания Kasugai Kyoto (Касугай Киото) является связующим звеном между японскими и российскими предпринимателями, предлагая широкий спектр услуг: от поиска потенциальных ниш и проведения первичных переговоров с клиентами до юридического сопровождения сделок.

Kasugai Kyoto также является одним из основных поставщиков предметов японского искусства на российский рынок, работая в этом направлении с ведущими галереями Москвы и Санкт-Петербурга.

*Kasugai Kyoto is the link between Japanese and Russian entrepreneurs. It offers a wide range of services: from searching for potential niches and conducting initial negotiations with clients to legal support of transactions. Kasugai Kyoto is also one of the main suppliers of Japanese art to the Russian market, working in this direction with leading galleries in Moscow and St. Petersburg.*

**KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES**

LTD.

Chuo-ku, Higashikawasaki-cho 1-1-3  
Kobe, 650-8680, Japan  
☎ +81 (78) 371 95 30  
☎ +81 (78) 371 95 68  
<https://global.kawasaki.com/ru>



Kawasaki Heavy Industries – японская производственная компания, занимающаяся бизнесом, исследованиями и разработками в различных областях промышленности. Компания поставляет оригинальные и инновационные решения проблем, стоящих перед нашими клиентами. Промышленный робот является одним из основных продуктов компании. Являясь пионером в производстве промышленных роботов, Kawasaki предоставляет роботов в том числе автомобильной и электронной промышленности, множество роботов для сварки, сборки, обработки, окраски и укладки на поддоны.

*Kawasaki Heavy Industries is a Japanese manufacturing company, doing business and reserch & development in various fields of industries. The company delivers original and innovative solutions for the diverse issues facing our customers. Industrial robot is one of the company's main products. As a pioneering manufacturer of industrial robots, Kawasaki provides various industries, including the automotive and electronics industries, with many robots for use in welding, assembly, handling, painting, and palletization.*

**KUBO TECHNOLOGIES**

OOO | LLC

Россия, 194223 Санкт-Петербург  
ул. Курчатова, 14, лит. А  
Kurchatova str. 14, let. A, 194223 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 612 97 08  
[sales@kubotechnologies.com](mailto:sales@kubotechnologies.com)  
[www.kubotechnologies.com](http://www.kubotechnologies.com)



KUBO Technologies – отечественный разработчик и производитель решений для электроприводов робототехнических и мехатронных систем. Компания производит серийные и заказные встраиваемые синхронные электрические двигатели большого момента с постоянными магнитами (вентильные электродвигатели) и сервоусилители для мобильных робототехнических платформ, систем ориентации, подводной робототехники, промышленной автоматики и мехатроники.

*KUBO Technologies is Russian developer and manufacturer of electric drives for robotics and mechatronics. Company portfolio comprises state-of-the-art frameless permanent magnet synchronous motor kits and servo drives intended for use in mobile robotic platforms, subsea robotics, factory automation and mechatronics.*

**OBATA SHUZO**

CO., LTD.

449, Manoshinmachi, Sado-city  
Niigata, 952-0318, Japan  
☎ +81 (25) 955 31 71  
☎ +81 (25) 955 42 15  
[shop@obata-shuzo.com](mailto:shop@obata-shuzo.com)  
[www.obata-shuzo.com](http://www.obata-shuzo.com)



OBATA Shuzo (сакеварня) была основана в 1892 году и представляла собой местное семейное предприятие, занимавшееся варением домашнего саке MANOTSURU. Сакеварня находится в экологически чистом месте на острове Садо, который известен тем, что на нем расположен заповедник вымирающего вида японских ибисов ТОКИ. Для приготовления саке мы используем экологически чистый рис и возобновляемые источники энергии (солнечные панели). Продукция MANOTSURU получила много наград на конкурсах National New Sake Awards, IWC, Kura Master и т. д., и в настоящее время экспортируется в 15 стран. В 2014 году мы открыли вторую сакеварню, переоборудовав здание закрытой начальной школы. Мы стремимся к устойчивому обществу.

*OBATA Shuzo (Sake Brewery) was founded in 1892 as a local family-owned brewery and have been brewing handcrafted sake MANOTSURU. Our hometown, Sado is eco-friendly island which has an endengerous species of bird, TOKI (ibis). We use eco-friendly sake rice and sustainable energy from solar panel. MANOTSURU is awarded many prizes at the National New Sake Awards, IWC, Kura Master, etc. and currently exported to 15 countries. We renovated a closed elementary school to our 2nd brewery in 2014. We aim for the sustainable society.*

**RATIONAL ENTERPRISE MANAGEMENT**РАЦИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ, ЖУРНАЛ | JOURNAL  
OOO | LLC

Россия, 196084 Санкт-Петербург  
ул. Парковая, 4А, офис 300А  
Parkovaya str. 4A, office 300A  
196084 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 380 96 86  
☎/☎ +7 (812) 378 63 09  
[info@remmag.ru](mailto:info@remmag.ru)  
[www.remmag.ru](http://www.remmag.ru)



Rational Enterprise Management («Рациональное управление предприятием») – информационно-аналитический журнал для руководителей и IT-специалистов промышленных предприятий, научных и проектных организаций. Основное содержание журнала концентрируется вокруг вопросов построения единого информационного пространства предприятия на базе автоматизации планирования и управления ресурсами, автоматизации проектирования и автоматизации производства и технологических процессов.

*Rational Enterprise Management is an information and analyses journal for executives and IT specialists of industrial enterprises, research and design organizations. Primary content of the journal is focused on issues of creation of unified information space of enterprises based on planning and resource management automation, design and production and process automation.*

**REI FRONTIER**

INC.

2-26-8 Taito, Taito-ku, KS Bldg. 301  
Tokyo, 110-0016, Japan  
☎ +81 (3) 6240 1140  
[info@rei-frontier.jp](mailto:info@rei-frontier.jp)  
<http://rei-frontier.jp>



Наша компания основана в 2008 году. Мы начали разрабатывать корпоративные приложения для смартфонов, связанные с технологией геолокации. Когда мы осознали, что потребность в анализе данных растет, мы начали бизнес по анализу данных поведенческой информации. Мы анализируем данные, собранные искусственным интеллектом, и предоставляем эту информацию различным компаниям. Среди тех, кто заинтересован в информации такого рода, – производители автомобилей, рекламные агентства, ретейлеры, а также компании, работающие в сфере здравоохранения, туризма, градостроительства и т. п. Стоимость наших услуг зависит от объема данных, обработанных искусственным интеллектом.

*Founded in 2008. We started developing enterprise smartphone applications related to location base technology.*

*We felt that the need to analyze data was increasing, so we started a data analysis business of behavior information. We estimate the data collected by AI and provide the estimated data with the company. Companies that are interested are automobile makers, advertisement companies, retailers, health care field tourism, city development, and such. The service is charged according to the data amount from the AI analysis.*

**TAIYO SEISAKUSHO**

CO., LTD.

226-10, Shimizukawa, Hokuto, Hokkaido, 041-1221, Japan  
☎ +81 (138) 771 001  
☎ +81 (138) 771 000  
[home@taiyo-seisakusho.co.jp](mailto:home@taiyo-seisakusho.co.jp)  
[www.taiyo-seisakusho.co.jp](http://www.taiyo-seisakusho.co.jp)



Компания «Тайе Сейсакусе» (Taiyo Seisakusho) основана в 1967 году. Компания начала свою деятельность с изготовления оборудования для горячей сушки, а затем, согласно потребностям рынка и требованиям потребителей, были разработаны заводы по переработке кальмара, лососевых, гребешка, другое оборудование для обработки морепродуктов. В последние годы взят курс на изготовление не только продукции для рыбообрабатывающих предприятий, но и для сельского хозяйства, расширяя сферу деятельности на все «продукты питания». Организуются новые пути продаж не только на внутреннем рынке, но и за границей.

*Taiyo Seisakusho was founded in 1967. The company began its activity with the manufacture of hot drying equipment, and then, according to the needs of the market and the requirements of customers, it developed plants for processing squid, salmon, scallop as well as other seafood processing equipment. In recent years, the company has aimed at manufacturing not only products for fish processing enterprises, but also for agriculture, expanding the scope of activities to all foods. New ways of sales are organized not only in the domestic market, but also abroad.*

**TEAM AIBOD**

INC.

1-8-7, Daimyo, Chuo-ku, Star Price Building 7F  
Fukuoka city, 810-0041, Japan  
☎ +81 (92) 982 60 90  
[customer@aibod.com](mailto:customer@aibod.com)  
[www.aibod.com](http://www.aibod.com)



Team AIBOD – это молодая компания, находящаяся в г. Фукуока, Япония. Мы создаем интуитивно понятные и практичные решения в сфере искусственного интеллекта с широким спектром практического применения. Мы стремимся ускорить цифровую трансформацию и дать предприятиям, с которыми мы работаем, явное конкурентное преимущество с помощью нашего кастомизированного ИИ.

Многие производственные компании полагаются на традиционные методы управления заводами и производством, при этом существуют значительные преимущества от активного использования искусственного интеллекта и машинного обучения. Мы создаем специальные решения для отраслей промышленности, которые оптимизируют или снижают стоимость, с использованием кастомизированного ИИ с функциями прогнозирования и визуализации.

*Team AIBOD is a startup based in Fukuoka, Japan that creates intuitive and practical AI solutions with a wide range of real-world applications. We strive to spark digital transformation and give the businesses we work with a distinct competitive advantage, with our customized AI service.*

*Many manufacturing companies rely on traditional factory management and production methods, there are significant benefits to be gained from the proactive use of artificial intelligence and machine learning.*

*We create dedicated solutions for industries to have optimized or reduced cost, by extending our customized AI service including prediction and imaging.*

**TECHNOSOLUTION**

CO., LTD.

2-21-10, Shinkawa, Chuo-ku, Tokyo, 104-0033, Japan

☎ +81 (3) 6222 0206

☎ +81 (3) 6222 0197

✉ [sakaguchi@technosolution.co.jp](mailto:sakaguchi@technosolution.co.jp)[www.technosolution.co.jp](http://www.technosolution.co.jp)

Наша компания занимается разработкой программного обеспечения. Основана в 1997 году (у нас имеется офис в Москве).

1) **Здравоохранение:**

- система принципов прозрачности способствует предотвращению несправедливых/незаконных сделок между фармацевтическими компаниями и врачом или медицинским учреждением;
- поддержка клинических испытаний.

2) **Практическая реализация (искусственный интеллект и Интернет вещей):**

- система прогнозирования шума использует нейронную сеть для поддержки процесса проектирования в судостроительных предприятиях;
- умная обрабатывающая промышленность: управление производством / системой сбора актуальных данных посредством смартфона.

3) **НИОКР (поддержка здравоохранения, профилактика деменции).**

*We are software development company established in 1997 (we have Moscow office).*

1) **Healthcare:**

- *System for Guidelines of transparency is support for prevention of injustice/illegal dealings between pharmaceutical companies and doctor or medical institution;*
- *Clinical Trial support.*

2) **Practical realization (AI and IoT):**

- *Noise prediction system is utilizing neural network for design process support of shipbuilding companies;*
- *Smart manufacturing industry: production instruction / actual collection system by smartphone.*

3) **R&D (healthcare support, dementia prevention).****TOKYO ROPE INTERNATIONAL**

INC.

3-6-2, Nihonbashi, Chuo-ku

Tokyo, 103-8306, Japan

☎ +81 (3) 6366 7701

☎ +81 (3) 3270 1776

✉ [asano.hideyuki@tokyorope.jp](mailto:asano.hideyuki@tokyorope.jp)<https://tokyorope-intl.co.jp>

Tokyo Rope International (Токио Роуп Интернешнл) – международная вертикально интегрированная компания с головным офисом в Токио. Основной сферой деятельности компании является производство высокопрочных канатов, несущих канатов для лифтов и канатных дорог, вант для мостов и сооружений, карбоновых тросов для линий электропередач и высокопрочных систем инженерной защиты. Компания имеет производственные мощности в Японии, России и Казахстане.

*Tokyo Rope International is the international vertical integrated group of companies with headquarter in Tokyo, Japan. Main businesses focused on production of high-strength wire ropes, load cables for ropeways and elevators, structural cables for bridges and buildings, carbon wire ropes for electric lines and high-performance natural risks protection. Production facilities situated in Japan, Russia and Kazakhstan.*

**TOTO**

LTD.

Nakashima, Kokurakita-ku 2-1-1

Kitakyushu, 802-8601, Japan

☎ +81 (93) 951 27 37

☎ +81 (93) 922 67 89

[www.toto.com](http://www.toto.com)**TOTO**

К 1917 году, к моменту создания компании ТОТО и зарождения ценностей нового образа жизни восходит философия производства ТОТО. Этих представлений компания неизменно придерживается вплоть до наших дней. Компания ТОТО остается верной своему стремлению создавать изделия, которые отличаются расширенным функционалом и бережным отношением к окружающей среде. Мы следуем этим ценностям изо дня в день ради будущего, превосходящего все ваши ожидания.

*Within foundation in 1917 TOTO manufacturing philosophy is bonded deeply to that moment when new lifestyle values were created. Further, these ideas have continued without pause until today. TOTO remains dedicated to delivering products that offer inclusive functionality and respect for the environment. We embrace these values every day to create a future that surpasses all expectations.*

**UNIXON SYSTEMS**

LTD.

2-1-5 Arato, Chuo-ku, Fukuoka, 3F Ohoi-Koen Bldg.  
Fukuoka, 810-0062, Japan  
☎ +81 (92) 724 45 41  
☎ +81 (92) 724 45 57  
[kimura@unixon.co.jp](mailto:kimura@unixon.co.jp)  
[www.unixon.co.jp](http://www.unixon.co.jp)



Компания Unixon Systems основана в 1991 году, штаб-квартира находится в г. Фукуока, Япония, дополнительные филиалы расположены в Токио. Компания предоставляет передовые программные решения, воплощенные в более чем 20 уникальных продуктах, широко используемых японскими вещательными организациями, такими как TBS, TV Asahi, NHK и другими, включая Японское агентство аэрокосмических исследований.

Нашей целью является создание платформы для осуществления цепи поставок мультимедийных ресурсов для видео различных тематик, таких как новости, мероприятия, развлечения, образование и бизнес.

Организованные медиауслуги.

Создайте гибкую медиаплатформу, используйте новейшие технологии и подключите новые мультимедийные процессы.

*Founded in 1991, Unixon Systems is headquartered in Fukuoka, Japan, with additional branches in Tokyo providing advanced software solutions packaged into over 20 unique products widely used in Japan by broadcasters like TBS, TV Asahi, NHK and others including the Japan Aerospace Agency.*

*Our business is to create platform to realize the media contents supply chain of motion video in various scene such as the event, news, entertainment, intelligence and business around the world.*

*Orchestrated Media Services.*

*Build a flexible Media Platform, connect the latest technologies, and enable new media workflows.*

**АВАНГАРД**

ОАО

**AVANGARD**

JSC

Россия, 195271 Санкт-Петербург  
Кондратьевский пр., 72  
Kondratyevsky ave. 72, 195271 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 540 15 50  
☎ +7 (812) 545 37 85  
[avangard@avangard.org](mailto:avangard@avangard.org)  
[www.avangard.org](http://www.avangard.org)



Исследования, разработка и производство инновационных электронных систем мониторинга безопасности для различных отраслей народного хозяйства, датчиков и оборудования по тематике «Безопасный Умный город».

*Research, development and production of innovative electronic security monitoring systems for various sectors of the economy, sensors and equipment on the subject of Safe Smart City.*

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ  
КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА**

ООО

**AUTOMATIC MICROCLIMATE CONTROL SYSTEMS**

LTD.

Россия, 197350 Санкт-Петербург  
дорога в Каменку, 74, лит. А, пом. 1-Н  
Road to Kamenka 74, let. A, room 1-N, 197350 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 318 31 24  
☎ +7 (495) 221 05 50, доб. | ext. 1700  
[askm.spb.ru@gmail.ru](mailto:askm.spb.ru@gmail.ru)  
[www.askm.spb.ru](http://www.askm.spb.ru)



Предприятие специализируется на производстве инновационного оборудования для обеззараживания воздушной среды и дезинфекции поверхностей помещений, предметов обстановки, приборов и оборудования аэрозольным методом, созданного для лечебно-профилактических организаций (ЛПО), предприятий фармацевтической промышленности и высокоточных производств, пищевой промышленности и сельского хозяйства.

*The company specializes in the production of innovative equipment for air disinfection and decontamination of internal surfaces, furniture, tools and equipment by the aerosol method, created for medical organizations, pharmaceutical companies and high-precision enterprises, food industry and agriculture.*

**АК БАРС БАНК**

ПАО

**AK BARS BANK**

PJSC

Россия, 420066 Республика Татарстан  
Казань, ул. Декабристов, 1  
Dekabristov str. 1, Kazan, 420066 Republic of Tatarstan, Russia  
☎ +7 (843) 519 39 99  
☎ +7 (843) 519 39 75  
[kanc@akbars.ru](mailto:kanc@akbars.ru)  
[www.akbars.ru](http://www.akbars.ru)  
[www.akbars.ru/product/en](http://www.akbars.ru/product/en)

Ак Барс  
Банк

«Ак Барс Банк» – ведущий банк Республики Татарстан, входящий в топ-20 российских банков по объему активов и собственного капитала. Кредитная организация работает с 1993 года и присутствует в 27 регионах страны. Банк располагает всеми видами существующих в Российской Федерации банковских лицензий и оказывает более 100 видов банковских услуг для корпоративных и частных клиентов.

*Ak Bars Bank is the leading bank of the Republic of Tatarstan, which is listed amongst Russia's Top 20 banks. The credit organization was established in 1993 and has offices in 27 regions of Russia. The bank is licensed in all types of banking operations existing in the Russian Federation and provides services for corporate and private clients.*

**АКСИОМА**

ЗАО

**AKSIOMA**

CJSC

Россия, 197376 Санкт-Петербург, ул. Чапыгина, 8  
Chapygina str. 8, 197376 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 380 05 40  
[info@aksioma.com](mailto:info@aksioma.com)  
[www.aksioma.com](http://www.aksioma.com)



ЗАО «Аксиома-Сервис», основанное в Петербурге в 1988 году, является лидером среди отечественных производителей в сфере разработки, производства и обслуживания медицинского оборудования для гибкой и жесткой эндоскопии. Компания «Аксиома-Сервис» – одна из немногих отечественных компаний, имеющих полный производственный цикл.

*Aksioma manufacturing company was founded in 1988 in St. Petersburg. Aksioma is a leading product company in designing and manufacturing medical equipment and instruments in Russia.*

*The main profile of company is to produce medical equipment and instruments for endo-vidoesurgery and flexible endoscopy, also company provide service maintenance.*

*Aksioma is one of the few domestic companies having a complete production cycle.*

**АЛЮМОФОТО**

ООО

Россия, 198095 Санкт-Петербург, ул. Швецова, 41  
☎ +7 (812) 449 25 00  
[mail@alumofoto.ru](mailto:mail@alumofoto.ru)  
[www.alumofoto.ru](http://www.alumofoto.ru)



ООО «АЛЮМОФОТО» – производственная компания, предлагающая изготовление продукции по уникальной российской технологии нанесения изображения любой степени сложности на металл. При этом практически любое серебристо-черное или цветное изображение на металле остается стойким на протяжении нескольких десятков лет. По вашему макету в кратчайшие сроки мы изготовим шильды, таблички, указатели, знаки безопасности, панели управления, шкалы приборов, мнемосхемы, микропечатать, корпусные изделия.

**АНК**

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ООО

**ANK**

SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL CENTER, LLC

Россия, 194044 Санкт-Петербург, Зеленков пер., 9А  
Zelenkov lane 9A, 194044 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 448 02 78  
[ankbatteries@mail.ru](mailto:ankbatteries@mail.ru)  
<https://ntcank.ru>



Научно-технологический центр «АНК» производит широкий ассортимент серийных/несерийных изделий по специальным техническим требованиям: промышленные герметичные никель-кадмиевые аккумуляторы; Ni-Cd и Li-ion аккумуляторные батареи со встроенным зарядным устройством и системой контроля; системы резервного и бесперебойного питания; автоматические зарядо-разрядные стенды. НТЦ «АНК» ведет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области различных химических источников энергии.

*ANK Scientific and technological center LLC produces a wide range of serial/nonserial products for special technical requirements: industrial sealed nickel-cadmium cells; nickel-cadmium and lithium-ion battery packs with built-in charger and control system; backup and uninterruptible power supply systems; automatic charge/discharge test systems for cells and batteries.*

*Furthermore ANK STC conducts research and development activities in the field of different chemical power sources.*

**АРСКА ТЕК**

ООО

**ARSKA TECHNOLOGIES**

LLC

Россия, 194100 Санкт-Петербург, ул. Харченко, 13  
Kharchenko str. 13, 194100 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 649 94 39  
[arska@arskatech.com](mailto:arska@arskatech.com)  
[www.arskatech.ru](http://www.arskatech.ru)



«АРСКА ТЕК» специализируется на разработке технологий в химической и нефте-перерабатывающей промышленности. Основные направления деятельности: проектирование и расчет сложного оборудования, оптимизация технологических процессов, внедрение результатов НИОКР, гидрогазодинамические расчеты, запуск новых химических производств.

*ARSKA Technologies specializes in engineering in chemical and petrochemical industries. We do engineering, design and rating of equipment, process and energy audit and optimization of chemical plants, CFD-modeling, feasibility studies, contract supervision, plant start-up and commissioning.*

*We consult companies about how to do business in chemical and oil-refinery industry in Russia.*

**АССОЦИАЦИЯ ВАСТ**

ООО

**ASSOCIATION VAST**

LTD.

Россия, 198207 Санкт-Петербург, пр. Стачек, 140  
Stachek ave. 140, 198207 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 327 55 63  
☎ +7 (812) 324 65 47  
[vibro@vast.su](mailto:vibro@vast.su)  
[www.vibrotek.ru](http://www.vibrotek.ru)



Ассоциация ВАСТ – компания с более чем 20-летней историей, которая разрабатывает и предлагает своим клиентам решения по диагностике и наладке промышленного оборудования. Линейка продукции и услуг компании включает в себя переносные программно-аппаратные комплексы вибродиагностики и виброналадки оборудования, такие как виброанализаторы, виброметры, программное обеспечение, включающее в себя экспертные модули автоматизированной диагностики узлов машин и механизмов. Кроме того, Ассоциация ВАСТ выпускает стационарные системы онлайн-мониторинга и диагностики оборудования промышленных предприятий.

*Association VAST is a company with more than 20 years of history, which develops and offers to its customers solutions for the diagnosis and adjustment of industrial equipment. The line of products and services of the company includes portable software and hardware complexes for vibration diagnostics and vibration adjustment of equipment. Such as vibration analyzers, vibrometers, software, including expert modules for automated diagnostics of machine units and mechanisms. In addition, the Association VAST produces stationary systems for online monitoring and diagnostics of equipment of industrial enterprises.*

**АУРО**

ООО

**AURO**

LTD.

Россия, 194214 Санкт-Петербург  
Скобелевский пр., 5, лит. А  
Skobelevsky ave. 5, let. A, 194214 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (906) 260 61 19  
[kn@arbe.pro](mailto:kn@arbe.pro)  
<http://arbe.pro>



Разработка дополненной и виртуальной реальности для бизнеса. Оригинальная реклама в дополненной реальности. Навигация в дополненной реальности. Решение сложных кейсов.

*Development of augmented and virtual reality for business. Original advertising in augmented reality. Navigation in augmented reality. The solution of complex cases.*

**БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД**

АО

**BALTIC SHIPYARD**

JSC

Россия, 199106 Санкт-Петербург, Косая линия В. О., 16  
Kosaya line of Vasilevsky Island 16, 199106 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 324 94 35  
☎ +7 (812) 327 71 90  
[zavod@bz.ru](mailto:zavod@bz.ru)  
[www.bz.ru](http://www.bz.ru)



Балтийский завод – одно из ведущих судостроительных предприятий России, специализирующееся на строительстве кораблей 1 ранга и судов ледового класса с атомными и дизель-электрическими силовыми установками. Завод обладает мощнейшим конструкторским, производственным и экономическим потенциалом, позволяющим изготавливать продукцию судового машиностроения и атомной спецэнергетики, отвечающей международным стандартам. Одно из важнейших направлений деятельности сегодня – атомное гражданское судостроение.

*Baltic Shipyard is one of the leading shipbuilding enterprises in Russia, specializing in the construction of the first-rank naval ships and ice-class vessels with nuclear and diesel electric power plants. The yard possesses the powerful design, production and economic potential, which makes it feasible to manufacture marine machine building and nuclear power engineering parts in compliance with the international standards. One of the key priorities today is nuclear civil shipbuilding.*

**БГТУ ВОЕНМЕХ ИМ. Д. Ф. УСТИНОВА**

ФГБОУ ВО

**BSTU VOENMEH NAMED AFTER D. F. USTINOV**

FSEI HPE

Россия, 190005 Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, 1  
1st Krasnoarmeyskaya str. 1, 190005 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 316 23 94  
☎ +7 (812) 490 05 91  
[komdep@bstu.spb.su](mailto:komdep@bstu.spb.su)  
[www.voenmeh.ru](http://www.voenmeh.ru)



Балтийский государственный технический университет «Военмех» является ярким представителем инженерной школы России, сумевшим сохранить и приумножить достижения отечественного и мирового инженерно-технического образования. Подтверждение этому – наши выпускники, гордость и слава Военмеха. За свою 85-летнюю историю вуз подготовил для оборонной промышленности, народно-хозяйственного комплекса страны более 60 000 первоклассных специалистов, многие из них возглавляют ведущие предприятия, конструкторские бюро и научные коллективы в ракетно-космической отрасли.

*The Baltic State Technical University VOENMEH is a leader of Russian engineering school, managed to preserve and increase the achievements of domestic and world engineering education. Confirmation of this are our alumni, the Voemeh's pride. During its 85-year history, the University graduated more than 60,000 first-class specialists for the defense industry, the national economic complex of our country, many of them are heads of leading enterprises, design bureaus and research teams in defense and space industry.*

**БИЗНЕС-ДИАЛОГ МЕДИА**

ООО

**BUSINESS DIALOG MEDIA**

LLC

Россия, 143300 Наро-Фоминск, пл. Свободы, 10  
Svobody sq. 10, 143300 Naro-Fominsk, Russia  
☎ +7 (800) 555 25 56  
mail@b-d-m.ru  
www.rbgmedia.ru



Russian Business Guide – это единственный бизнес-гид России за рубежом, издаваемый «БИЗНЕС-ДИАЛОГ МЕДИА» при поддержке ТПП РФ.

Цель журнала – выстроить перспективное деловое сотрудничество России с иностранными государствами, поддержать предприятия-экспортеров, представить инвестиционный потенциал России на международном уровне, дать возможность иностранным компаниям заявить о себе на российском рынке.

*Russian Business Guide is the only business guide of Russia abroad, the magazine is published by Business Dialog Media with the support of the CCI of Russia.*

*The goal of the magazine is to build up promising business cooperation between Russia and foreign countries, support exporting enterprises, present Russia's investment potential at the international level, and enable foreign companies to assert themselves on the Russian market.*

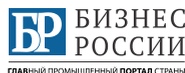
**БИЗНЕС РОССИИ**

МЕДИАПРОЕКТ, ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЕДИА-БИЗНЕС»

**BUSINESS OF RUSSIA**

MEDIA PROJECT, MEDIA-BUSINESS PUBLISHING HOUSE LLC

Россия, 620075 Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 22, офис 313  
Karla Liebknechta str. 22, office 313, 620075 Yekaterinburg, Russia  
☎/☎ +7 (343) 237 25 45  
info@glavportal.com  
www.glavportal.com



Медиапроект «Бизнес России» – уникальная интернет-площадка, объединяющая самую важную и полезную информацию о событиях и тенденциях в экономике, эффективных стратегиях управления бизнесом, инвестиционных проектах. В центре внимания портала – нефтегазовая отрасль, электроэнергетика и промышленность. Читатели – предприниматели, инвесторы, руководители – все те, кто не только хочет своевременно получать достоверную информацию о бизнесе, но и сам создает экономическую реальность.

*Business of Russia Media is a unique online platform that unites all the most important, relevant and useful information on the functioning of key sectors of the Russian economy, effective business management strategies, investment projects. The focus of the website is on oil and gas, power and industrial complex. The readers are entrepreneurs, investors, managers, all those who not only wants to receive timely accurate information about the business, but creates a new economic reality.*

**БРИСТАР**

ООО

**BRISTAR**

LLC

Россия, 445007 Тольятти, ул. Ломоносова, 57, лит. А  
Lomonosova str. 57, let. A, 445007 Togliatti, Russia  
☎ +7 (8482) 570 990  
sale@bristar-tools.ru



Компания «Бристар» является торговым домом компании BRICE, производящей российский инструмент для металлообработки.

**БУЛАТ**

ООО

**BULAT**

LTD.

Россия, 180021 Псков, ул. Инженерная, 9  
Inzhenernaya str. 9, 180021 Pskov, Russia  
☎ +7 (8112) 292 120  
☎ +7 (8112) 292 123  
lena@posudapсков.ru



Предприятие «Булат» является производителем посуды премиум-класса из нержавеющей стали Благо™, также специализируется на изготовлении сувенирной продукции из стекла, дерева, металла. Изготовление изделий медицинского назначения. Изготовление рекламных световых боксов. Изделия из металла (мангалы, коптильни и т. п.). Резка металла. Нанесение вакуумных покрытий. УФ-печать.

*The Bulat company is a manufacturer of premium class cookware made of stainless steel Blago™; also specializes in the production of souvenir products from glass, wood, metal. Manufacturing of medical products. Advertising light boxes. Metal products (barbecues, ovens, etc.), metal cutting. Drawing of vacuum coatings. UV printing.*

**БУРЕВЕСТНИК**

ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР, АО

**BOUREVESTNIK**

JSC

Россия, 197350 Санкт-Петербург, ул. Летчика Паршина, 3, стр. 1  
Letchika Parshina str. 3, constr. 1, 197350 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 676 10 01

☎ +7 (812) 606 10 11

[bourevestnik@bourevestnik.spb.ru](mailto:bourevestnik@bourevestnik.spb.ru)[www.bourevestnik.ru](http://www.bourevestnik.ru)<http://bourevestnik.com>

АО «ИЦ «Буревестник» – крупнейшее в СНГ предприятие по исследованию, разработке и производству рентгеновской аппаратуры для промышленных и научных целей. Уже более полувека ИЦ «Буревестник» создает приборы для нужд различных отраслей и направлений научно-технической деятельности, таких как горнодобывающая и горно-обогатительная промышленность, атомная энергетика, нефтепереработка, металлургия, машиностроение, электронная промышленность, nanoиндустрия и мониторинг окружающей среды.

С 2005 года АО «ИЦ «Буревестник» является дочерней компанией АК «АЛРОСА».

*Since 1959 Bourevestnik JSC has been the largest Russia's company to design and manufacture X-ray sorters for enrichment of diamond bearing ore and X-ray analytical instruments for various industries and applications.*

*For more than half a century Bourevestnik JSC has been creating devices for the needs of different industries and areas of scientific and technical activities such as mining and ore dressing industry, atomic power energetics, oil refining, metallurgy and machine industry, electronic industry, nanoindustry and environmental monitoring.*

*Since 2005 Bourevestnik JSC has been an affiliate branch of ALROSA Co., Ltd.*

**ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, ООО

**THE BULLETIN OF INDUSTRY**

PUBLISHING HOUSE, LTD.

Россия, 127106 Москва

Гостиничный проезд, 8, корп. 1

Gostinichny passage 8, bld. 1, 127106 Moscow, Russia

☎ +7 (495) 645 56 91

[info@westnik.su](mailto:info@westnik.su)[www.365-tv.ru](http://www.365-tv.ru)

Выпускает информационно-аналитические журналы «Вестник промышленности, бизнеса и финансов» – по ключевым отраслям отечественной индустрии, инновациям, услугам для бизнеса и финансовой аналитике, «Межрегиональная промышленность и торговля» – посвящен промышленному и торговому сотрудничеству регионов России с Казахстаном, Беларусью, странами СНГ и дальнего зарубежья. Газеты «Вестник промышленности» и «Вестник бизнеса». Темы: АПК, машиностроение, промышленное оборудование и пр.



*Publishes information and analytical magazines: The Bulletin of Industry, business and finance, special edition for key sectors of the domestic industry, innovation, business services and financial analytics, The Interregional industry and trade, publication dedicated to industrial and trading cooperation of regions of Russia with Kazakhstan, Belarus, CIS countries and Far abroad. Published specialized newspapers: The Bulletin of Industry and The Bulletin of the Business.*

**ВИТАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ КОРПОРЭЙШН**

АО

**VITAL DEVELOPMENT CORPORATION**

JSC

Россия, 194356 Санкт-Петербург, дорога в Каменку, 56А  
Road to Kamenka 56A, 194356 St. Petersburg, Russia

☎/☎ +7 (812) 702 10 86

[szfo-sales@vital-spb.ru](mailto:szfo-sales@vital-spb.ru)[www.vital-spb.ru](http://www.vital-spb.ru)

АО «Витал Девелопмент Корпорэйшн» является производителем наборов реагентов, анализаторов для биохимического и иммуноферментного анализа, а также установок для получения деионизированной воды. 20 лет на рынке клинической лабораторной диагностики.

*Vital Development Corporation JSC is a manufacturer of reagent kits, analyzers for biochemical and enzyme immunoassay, as well as plants for deionized water production. 20 years in the market of clinical laboratory diagnostics.*

**ВСЕ РЕГИОНЫ**

ЖУРНАЛ

**ALL REGIONS**

MAGAZINE

Россия, 197342 Санкт-Петербург, ул. Лисичанская, 6  
Lisichanskaya str. 6, 197342 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (921) 951 70 63

[info@promreg.ru](mailto:info@promreg.ru)[www.promreg.ru](http://www.promreg.ru)

Журнал «Все регионы» – ваш проводник по многообразию областей промышленности: машиностроению, станкостроению, металлообработке, сварке, горному делу, нефтегазовой отрасли, электротехнике, судостроению и современным энергоэффективным решениям. Здесь вы найдете полезную, интересную и достоверную информацию о технологиях и предприятиях.

*All Regions magazine is your guide to a variety of industries: mechanical engineering, machine tools, metalworking, welding, mining, the oil and gas industry, electrical engineering, shipbuilding and modern energy-efficient solutions. Here you will find useful, interesting and reliable information about technologies and enterprises.*

**ВТБ ЛИЗИНГ**

АО

Россия, 123112 Москва  
Пресненская наб., 10, блок С  
☎ +7 (495) 514 16 51  
[Azhukovich@vtb-leasing.ru](mailto:Azhukovich@vtb-leasing.ru)  
[www.vtb-leasing.ru](http://www.vtb-leasing.ru)



«ВТБ Лизинг» – крупнейшая универсальная лизинговая компания России, созданная в 2002 году. Является частью Корпоративно-инвестиционного бизнеса Группы ВТБ – лидера на рынке инвестиционно-банковских услуг в России. Профессиональная команда помогает клиентам осуществлять сделки любой сложности с участием разных инструментов финансирования в 60 регионах России. Компания работает с игроками рынка любого масштаба из всех отраслей экономики, предлагая возможность на выгодных условиях обновлять и поддерживать техническую базу.

**ГАЗПРОМБАНК**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**GAZPROMBANK**

JOINT STOCK COMPANY

Россия, 117418 Москва  
ул. Новочеремушкинская, 63  
Novocheremushkinskaya str. 63, 117418 Moscow, Russia  
☎ +7 (495) 913 74 74  
☎ +7 (495) 913 73 19  
[mailbox@gazprombank.ru](mailto:mailbox@gazprombank.ru)  
[www.gazprombank.ru](http://www.gazprombank.ru)

**ГАЗПРОМБАНК**  
«Газпромбанк» (Акционерное общество)

Газпромбанк – один из крупнейших универсальных финансовых институтов России, предоставляющий широкий спектр услуг корпоративным и частным клиентам. Входит в тройку крупнейших банков России.

Банк обслуживает ключевые отрасли российской экономики – газовую, нефтяную, атомную, химическую и нефтехимическую, черную и цветную металлургию, электроэнергетику, машиностроение и металлообработку, транспорт, строительство, связь, агропромышленный комплекс, торговлю и другие отрасли.

*Gazprombank is one of the top three banks in the Russian Federation in terms of total assets and equity. Gazprombank as a universal financial institution delivers a wide range of banking and investment services for over 45,000 corporate and about 4 million private clients. Gazprombank invests and lends to companies in major sectors of the economy: oil and petrochemical industry, metallurgy, machine building, nuclear industry, electric power industry, real estate construction, transport, telecommunications and trade.*

**ГАЗТЕХЭКСПЕРТ**

ООО

**GAZTEHEXPERT**

LLC

Россия, 117105 Москва, Варшавское шоссе, 5  
Varshavskoye highway 5, 117105 Moscow, Russia  
☎ +7 (499) 922 85 86  
[info@gaztehexpert.ru](mailto:info@gaztehexpert.ru)  
[www.gaztehexpert.ru](http://www.gaztehexpert.ru)



«ГазТехЭксперт» – развивающаяся компания с квалифицированными специалистами и интеллектуальными ресурсами, оказывающая инжиниринговые и экспертные услуги предприятиям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, с целью создания безопасного будущего, основой которого является повышение промышленной безопасности и эффективности производств путем внедрения наилучших инновационных отечественных технических решений.

*GazTehExpert is a developing company with qualified specialists and intellectual resources that provides engineering and expert services to enterprises operating hazardous production facilities with the goal of creating a safe future based on improving industrial safety and production efficiency by introducing the best innovative domestic technical solutions.*

**ДААФ**

ООО

**DAAF**

LLC

Россия, 199004 Санкт-Петербург, Малый пр. В. О., 22  
Maly ave. of Vasilievsky Island 22, 199004 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (960) 261 04 95  
[antonov@daaf.su](mailto:antonov@daaf.su)



Компания «ДААФ» занимается разработкой противопожарного комплекса на основе мобильных роботов для крупных помещений, таких как склады, производственные цеха, ангары, гаражи, транспортные тоннели на открытых площадках хранения (например, склады лесоматериалов). Он предназначен для тушения пожара на ранней стадии. Роботы движутся по направляющим, установленным под потолком – они не задевают оборудование и работников, при этом сверху тушить удобнее. В случае пожара срабатывают стационарные датчики, и роботы выезжают на место. При помощи встроенного сенсора роботы находят пожар и направляют струю воды или пены точно на очаг. Это позволяет потушить пожар в самом начале с минимальными потерями.

*DAAF is a developing fire-fighting system based on mobile robots for large areas such as warehouses, production facilities, hangars, garages, transport tunnels in open storage areas (for example, timber warehouses). It is designed to extinguish a fire at an early stage. Robots move along the guides installed under the ceiling, this does not apply to equipment and workers, while it is more convenient to extinguish from above. In the event of a fire, stationary sensors are triggered and robots are sent to the site. Using the built-in sensor robots find the fire and direct a stream of water or foam on the hearth. This allows you to extinguish the fire at the beginning with minimal losses.*

**ДЕЛОВАЯ РОССИЯ: ПРОМЫШЛЕННОСТЬ,  
ТРАНСПОРТ, СОЦИАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ**

000

**BUSINESS RUSSIA: INDUSTRY,  
TRANSPORT, SOCIAL LIFE**

LLC

Россия, 620075 Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 22, офис 313  
Karla Liebknechta str. 22, office 313, 620075 Yekaterinburg, Russia  
☎ +7 (343) 237 23 74  
[press@delruss.ru](mailto:press@delruss.ru)  
[www.delruss.ru](http://www.delruss.ru)

Международный журнал «Деловая Россия: промышленность, транспорт, социальная жизнь» освещает широкий спектр экономических тем и является информационной площадкой для активных и успешных участников рынка. В числе наших читателей – учредители и главы ведущих российских компаний и предприятий, руководители федеральных министерств и ведомств. Журнал издается тиражом 20 000 экземпляров и распространяется адресной рассылкой, а также на крупнейших специализированных выставках в России и за рубежом.

*Business Russia: industry, transport, social life international magazine covers a broad range of economic issues. It is an information platform for active and successful participants of the market. Among our readers are founders and managers of Russian companies and enterprises, heads of power structures. Magazine is published with circulation of 20,000 copies distributed directly by mail and represented at specialized exhibitions in Russia and abroad.*

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ**

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**VOLOGDA REGION ECONOMIC  
DEVELOPMENT DEPARTMENT**

Россия, 160000 Вологда, ул. Герцена, 27  
Gertsena str. 27, 160000 Vologda, Russia  
☎ +7 (8172) 230 195  
[DER@der.gov35.ru](mailto:DER@der.gov35.ru)  
<https://der.gov35.ru>

Вологодская область занимает одно из ведущих мест среди регионов Российской Федерации по экономическому потенциалу и перспективам развития. Сочетание выгодного географического положения, системного характера промышленного комплекса, высокого научно-технического и технологического потенциалов, развитой рыночной инфраструктуры, профессионализма и квалификации кадров позволяет Вологодской области служить площадкой для организации производства с любым отраслевым профилем. А гостеприимство и радушие жителей привлекают туристов.

*The Vologda region takes one of the leading positions among all regions of the Russian Federation according to its economical potential and prospects for development. The combination of advantageous geographical location, systemic character of the industrial complex, high scientific, technical and technological potential, developed market infrastructure, professionalism and qualification of personnel allows the Vologda region to serve as a platform for the organization of production with any industry profile.*

**ДИАКОНТ**

АО

**DIAKONT**

JSC

Россия, 195274 Санкт-Петербург, ул. Учительская, 2  
Uchitelskaya str. 2, 195274 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 334 00 81  
☎ +7 (812) 592 62 65  
[diakont@diakont.com](mailto:diakont@diakont.com)  
[www.diakont.com](http://www.diakont.com)



Группа компаний «Диаконт» входит в число мировых лидеров в области разработки и производства высокотехнологичного оборудования для повышения безопасности и эффективности атомной, нефтегазовой промышленности и ЖКХ. Спектр продукции включает в себя: робототехнические комплексы для диагностики и ремонта, радиационно стойкие телевизионные камеры, автоматизированные системы управления, прецизионные электромеханические приводы. Есть представительства в Италии, США, Китае.

*Diakont is a globally-recognized company offering a full range of high-technology products, solutions and services that enhance the safety and economy of the energy, pipeline, automation and manufacturing industries. The main equipment and products are the following: radiation tolerant inspection cameras, robotic systems, precise electromechanical actuators in-line inspection service. The company has branch offices in Italy, USA and China. World leader. Export: 20% of revenue.*

**ДИНЕКС РУСЬ**

ООО

**DINEX RUS**

LLC



Россия, 188300 Ленинградская область, Гатчина, ул. Индустриальная, 20Б  
Industrialnaya str. 20B, Gatchina, 188300 Leningrad region, Russia

☎ +7 (812) 610 40 07

☎ +7 (812) 740 00 74

[dinex@dinex.net](mailto:dinex@dinex.net)

[www.dinex.dk](http://www.dinex.dk)

«Динекс Русь» – дочерняя компания датского концерна Dinex, одного из мировых лидеров в разработке, производстве и продаже инновационных систем обработки выхлопных газов и систем контроля выбросов, а также решений для мощных дизельных двигателей и автомобильной промышленности.

Dinex является единственным производителем систем для контроля и обработки выхлопных газов и выбросов, который имеет свои технологии и производственные платформы для разработки, изготовления субстрата катализаторов, их покрытия и упаковки в готовые изделия.

В настоящее время компания производит в России системы очистки отработавших газов двигателей, соответствующие экологическому стандарту Евро-5, и внедряет продукты стандарта Евро-6.

*Dinex Rus is a subsidiary of a Danish company Dinex AS, one of the world leaders in development, production and sale of innovative exhaust treatment and emission control systems, as well as solutions for powerful diesel engines and the automotive industry.*

*Dinex is the only manufacturer of systems for control and treatment of exhaust and emission, which has its own technologies and production platforms for development, manufacturing catalyst substrates, coating and canning finished products.*

*Currently, the company produces exhaust gas treatment systems in Russia complying with Euro-5 environmental standard, and introduces products of the Euro-6 standard.*

**ДОКСЕРВИС**

ООО

**DOCSERVIS**

LLC



Россия, 199004 Санкт-Петербург, 8-я линия В. О., 29  
8th line of Vasilievsky Island 29, 199004 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 648 17 36

[6481736@docservis.ru](mailto:6481736@docservis.ru)

<https://docservis.ru>

ООО «ЦЭУ «Доксервис» – профессиональная компания в области обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды: разработка природоохранных отчетных документов, экологическое сопровождение деятельности, сертификация отходов, оценка негативного воздействия или ущерба, экологический аудит, представительство при проверках контрольными органами, защита в арбитражном суде. Наши высококвалифицированные эксперты готовы прийти на помощь в любой ситуации.

**ЗАВОД АКС**

ООО

**AKS FACTORY**

LTD.

ЗАВОД АРМАТУРЫ  
КОНТАКТНОЙ СЕТИ

Россия, 195009 Санкт-Петербург, ул. Михайлова, 11  
Mikhaylova str. 11, 195009 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 324 85 50

[mail@zavodaks.com](mailto:mail@zavodaks.com)

[www.aksspb.com](http://www.aksspb.com)

Завод АКС работает на рынке точного литья с 1994 года.

Основные направления деятельности компании:

- точное литье по выплавляемым и газифицируемым моделям;
- производство и модернизация оборудования для литейных предприятий (автоматизированные и механизированные формовочные линии для изготовления отливок по ЛВМ- и ЛГМ-технологиям);
- конструирование и производство станков для резки алюминиевых плит, в том числе по индивидуальным проектам.

Основной целью компании является внедрение на литейные предприятия инновационных технологий и оборудования для рентабельного и экологически чистого производства.

*The AKS factory has been operating in the precision casting market since 1994.*

*The main activities of the company:*

- Precision investment casting and lost foam casting;
- Production and modernization of equipment for foundries (automated and mechanized molding lines for the manufacture of castings using IC and LFC technologies);
- Design and manufacture of machines for cutting aluminum plates, including for individual projects.

*The main goal of the company is to introduce innovative technologies and equipment for cost-effective and environmentally friendly production at foundries.*

**ЗАВОД МАГНЕТОН**

ОАО

**MAGNETON**

J. S. Co.

Россия, 194223 Санкт-Петербург, ул. Курчатова, 9  
Kurchatova str. 9, 194223 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 297 55 89  
☎ +7 (812) 552 03 05  
[magneton@magneton.ru](mailto:magneton@magneton.ru)  
[www.magneton.ru](http://www.magneton.ru)



Мы разрабатываем и производим:

- фазированные антенные решетки;
- фазовращатели, переключатели, вентили, циркуляторы, фильтры для беспроводной связи и радаров;
- СВЧ-ферриты и керамику высокой добротности;
- сердечники с высокой магнитной проницаемостью из ферритов Mn-Zn/Ni-Zn, порошков железа и молибден-пермаллоя;
- дроссели и трансформаторы для вторичных источников питания;
- трансформаторные сборки гальванической развязки в цифровых сетях;
- вариконды на сегнетоэлектрических пленках высокой термостабильности.

R&amp;D and Manufacturing:

- Phased Antenna Arrays;
- Phase Shifters, Switches, Isolators, Circulators, Filters for wireless communication and radars;
- Microwave Ferrites & Dielectrics of extra high quality;
- Cores of high performance Mn-Zn/Ni-Zn Ferrites and Iron / Molybdenum-Permalloy Powders;
- Transformers and Inductors for secondary power supply units;
- Integral Transformer Assemblies for the Ethernet 100BASE-T networks;
- Variconds based on ferroelectric films with high thermal stability.

**ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПЛАСТМАСС  
ИМЕНИ КОМСОМОЛЬСКОЙ ПРАВДЫ**

ООО

**PLASTIC PROCESSING PLANT  
NAMED AFTER KOMSOMOLSKAYA PRAVDA**

LLC

Россия, 194044 Санкт-Петербург, ул. Смольячкова, 4, корп. 2, лит. А, пом. 13–14  
Smolyachkova str. 4, bld. 2, let. A, rooms 13–14, 194044 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 542 15 21  
☎ +7 (812) 542 71 48  
[assistant@kp-plant.ru](mailto:assistant@kp-plant.ru)  
[www.kp-plant.ru](http://www.kp-plant.ru)



ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» – ведущее отечественное предприятие в области переработки различных видов полимерных материалов, а также разработки изделий и внедрения их в эксплуатацию.



Предприятие располагает современным производственным комплексом общей площадью более 12 000 кв. м, включающим производственные помещения, инженерный комплекс, испытательные и поверочные лаборатории, оснащенные современным оборудованием. Производственная база предприятия имеет широкий спектр оборудования для переработки полимерных материалов.

*The Plastic processing plant named after Komsomolskaya Pravda LLC is a leading Russian enterprise in the sphere of processing of different types of polymer materials, development of goods and their putting into operation.*

*The enterprise disposes of a modern production complex by total area of more than 12,000 sq. m including shop floors, engineering complex, testing and calibration laboratories with modern equipment. Our manufacturing capabilities include a broad spectrum of equipment for processing of polymer materials.*

**ЗЕНЧА-ПСКОВ**

АО

**ZENCHA-PSKOV**

JSC

Россия, 180004 Псков, ул. Солнечная, 14  
Solnechnaya str. 14, 180004 Pskov, Russia  
☎ +7 (8112) 290 960  
[pskov@zencha.ru](mailto:pskov@zencha.ru)  
[www.zencha-pskov.ru](http://www.zencha-pskov.ru)



Завод АО «ЗЕНЧА-Псков» входит в российский промышленный холдинг ZENCHA. Сегодня это современное, динамично развивающееся предприятие, оснащенное передовым высокотехнологичным оборудованием. К основным направлениям деятельности относятся:

- 1) производство электротехнической продукции (низковольтная аппаратура, высоковольтная аппаратура КТП, НКУ, КСО);
- 2) производство линейки SMT-оборудования, включающей в себя полную линию поверхностного монтажа печатных плат;
- 3) бытовая электрическая продукция.

Благодаря наличию собственной конструкторской, производственной и испытательной базы, мы выпускаем продукцию, качество которой соответствует требованиям отечественных и мировых стандартов.

*ZENCHA-Pskov JSC Plant is a ZENCHA Russian industrial holding. Today it is a modern, dynamically developing enterprise, equipped with advanced high-tech equipment. The main activities include:*

- 1) Production of electrical products (low-voltage equipment, high-voltage equipment KTP, NCU, CSR);
- 2) Production of SMT equipment line, including a full line of surface mounting of printed circuit boards;
- 3) Household electrical products.

*Due to the presence of our own design, production and testing facilities, we produce products which quality meets the requirements of domestic and international standards.*

**ИЖОРСКИЕ ЗАВОДЫ**

ПАО

**IZHORSKIYE ZAVODY**

PJSC

Россия, 196650 Санкт-Петербург, Колпино, Ижорский завод, б/н  
Izhorskiy Zavod w/n, Kolpino, 196650 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 322 80 00  
☎ +7 (812) 322 80 01  
[izhora@omzglobal.com](mailto:izhora@omzglobal.com)  
[www.omz-izhora.ru](http://www.omz-izhora.ru)

Ижорские заводы, входящие в Группу ОМЗ, – крупнейшая российская машиностроительная компания.

Одним из стратегических направлений деятельности Ижорских заводов является проектирование и производство корпусного оборудования первого контура для энергоблоков АЭС. В настоящее время Ижорские заводы выпускают корпусное оборудование для энергетических установок с реакторами ВВЭР-1000 и ВВЭР-1200. Ижорские заводы являются одним из ведущих производителей крупногабаритного оборудования массой до 2000 тонн для нефтеперерабатывающей, нефтехимической и газоперерабатывающей отраслей промышленности.

*Izhorskiye Zavody PJSC, a part of OMZ Group, is the largest company of the Russian heavy engineering industry. The enterprise is involved in designing, manufacturing and servicing of equipment for traditional and nuclear power plants, oil and natural gas complexes.*

*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.*

*At the present time Izhorskiye Zavody produce vessel type equipment for power plants with VVER-1000 and VVER-1200 reactors. Izhorskiye Zavody manufacture special-purpose reactors for oil refining and petrochemical industry weighing up to 2,000 t.*

**ИЗ-КАРТЭКС ИМЕНИ П. Г. КОРОБКОВА**

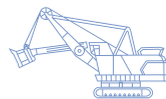
ООО

**IZ-KARTEX NAMED AFTER P. G. KOROVKOV**

LTD.

Россия, 196650 Санкт-Петербург  
Колпино, Ижорский завод, б/н  
Izhorskiy Zavod w/n, Kolpino, 196650 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 322 83 72  
☎ +7 (812) 322 87 61  
[iz-kartex@iz-kartex.com](mailto:iz-kartex@iz-kartex.com)  
<http://iz-kartex.com>

«ИЗ-КАРТЭКС» – один из крупнейших, на территории России и стран СНГ, производителей и поставщиков карьерных электрических экскаваторов. С 1957 года произведено и поставлено свыше 3800 карьерных электрических экскаваторов, из которых более 1000 находятся в эксплуатации. Продукция «ИЗ-КАРТЭКС» поставляется на горнодобывающие предприятия России, Казахстана, Белоруссии, Узбекистана, Монголии, Китая, Индии и других стран. Офис и производственная площадка «ИЗ-КАРТЭКС» расположены в Санкт-Петербурге (Колпино).

**ИЗ-КАРТЭКС**  
ИМЕНИ П.Г.КОРОБКОВА

*IZ-KARTEX is one of the largest manufacturers and suppliers of electric mining shovels in Russia and in the territory of CIS countries. Since 1957, IZ-KARTEX has manufactured and supplied over 3,800 electric mining shovels, of which more than 1,000 units are now in operation. IZ-KARTEX supplies its mining equipment to mining enterprises in Russia, Kazakhstan, Belarus, Uzbekistan, Mongolia, China, India and other countries. The Company's head office and manufacturing facilities are located in Kolpino, St. Petersburg.*

**ИНДУТЕХ**

ООО

**INDUTECH**

LLC

Россия, 195009 Санкт-Петербург  
Кондратьевский пр., 15, корп. 3  
Kondratyevsky ave. 15, bld. 3, 195009 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 334 93 26  
☎ +7 (812) 458 59 98  
[sales@indutech.ru](mailto:sales@indutech.ru)  
[www.indutech.ru](http://www.indutech.ru)



Торгово-инжиниринговая компания «Индутех» поставляет оборудование для автоматизации производственно-технологических процессов и является представителем ряда известных мировых брендов. Компания успешно реализует комплексные проекты по автоматизации и роботизации производств, на базе собственных проектного и производственных отделов. Основные направления деятельности – поставка AGV собственной разработки, манипуляторы, робочейки с дельта- и коллаборативными роботами, конвейерные технологии, сборочный инструмент с контролем затяжки момента.

*InduTech engineering company supplies equipment for the factory automation. Company is authorized partner of well-known world brands. The company successfully implements complex projects for automation and robotization in production, due to its own design and production departments. The main areas of activity are design and production of AGVs, manipulators, robot cells with delta and collaborative robots, conveyor technologies, and an assembly tools with torque control.*

**ИНЖЕНЕР И ПРОМЫШЛЕННИК СЕГОДНЯ**

ЖУРНАЛ

**ENGINEER AND INDUSTRIALIST TODAY**

MAGAZINE

Россия, 109382 Москва, ул. Мариупольская, 6  
Mariupolskaya str. 6, 109382 Moscow, Russia  
☎ +7 (499) 390 91 05  
[eng-ind@mail.ru](mailto:eng-ind@mail.ru)  
[www.инжипром.рф](http://www.инжипром.рф)



Цель издания – пропаганда достижений отечественной науки и промышленности, высоких технологий, содействие их использованию в реальном секторе экономики Российской Федерации, распространение профессиональных знаний; информационное обеспечение деловой активности и престижа быстроразвивающихся отечественных высокотехнологичных компаний, директорского корпуса, ученых, крупнейших промышленников РФ; информирование о конкурентоспособной наукоемкой продукции и услугах отечественных предприятий для их продвижения на рынки России и других стран.

*Purpose of publication is the propagation of achievements of domestic science and industry, high technologies, the promotion of their use in the real sector of economy of the Russian Federation, the dissemination of professional knowledge; information support of business activity and the prestige of the emerging domestic high-tech companies, the management staff, scientists, major industrialists of the Russian Federation; informing of competitive science-intensive products and services of domestic enterprises for their promotion to the markets of Russia and other countries.*

**ИНСТИТУТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ**

ЗАО

**INSTITUTE OF TELECOMMUNICATIONS**

CJSC

Россия, 194100 Санкт-Петербург  
ул. Кантемировская, 5, лит. 5М  
Kantemirovskaya str. 5, let. 5M, 194100 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 740 77 07  
☎ +7 (812) 740 77 08  
[office@itain.ru](mailto:office@itain.ru)  
[www.itain.ru](http://www.itain.ru)



ЗАО «Институт телекоммуникаций» является одним из ведущих научно-исследовательских центров Санкт-Петербурга.

Компания специализируется на разработке и производстве качественной наукоемкой продукции и решений в области комплексных геоинформационных, тренажерных, телекоммуникационных, робототехнических систем и технологий.

Мы обладаем всей необходимой научно-технической и материально-технической базой, позволяющей выполнять работы по заказу государственных заказчиков и ведущих корпораций Российской Федерации на высоком научно-технологическом уровне.



*Institute of telecommunications CJSC is one of the leading research centers in St. Petersburg. The company specializes in the development and production of high-quality high-tech products and solutions in the field of integrated geo-information, training, telecommunications, robotic systems and technologies.*

*We possess all the necessary scientific and technical, material and technical facilities that allow us to carry out works commissioned by state customers and leading corporations of the Russian Federation at a high scientific and technological level.*

**ИПО «Ю-ПИТЕР»**

ООО

**IPO YU-PI TER**

LLC

Россия, 196650 Санкт-Петербург, Колпино  
ул. Финляндская, 35, лит. А  
Finlyandskaya str. 35, let. A  
Kolpino, 196650 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 401 62 00  
[uk@jlsk.su](mailto:uk@jlsk.su)  
[www.u-piter-spb.ru](http://www.u-piter-spb.ru)



ООО «ИПО «Ю-ПИТЕР» – это успешно развивающееся инновационно-промышленное объединение, осуществляющее свою деятельность на рынках транспортного машиностроения.

Предприятие уже более 15 лет успешно разрабатывает и производит интерьеры для вагоностроительных и вагоноремонтных заводов, метрополитенов России и стран СНГ, предприятий – производителей железнодорожного, городского наземного транспорта, морского транспорта, сельскохозяйственной техники, вертолетостроения и самолетостроения.

Компания «ИПО «Ю-ПИТЕР» готова предоставить заказчикам полный перечень услуг – от разработки дизайн-проекта до шефмонтажа готового интерьера любого подвижного состава.

*IPO YU-PI TER LLC is a successfully developing innovative and industrial association that performs its activities in the markets of transport engineering. The Company has been successfully developing and producing interiors for car building and car repair plants, undergrounds of the Russian Federation and the CIS countries, enterprises, which produce railway and city land means of transport, sea transport, agricultural machinery, and perform helicopter and aircraft engineering, for more than 15 years. IPO YU-PI TER LLC is ready to provide the Customers with full range of services: from preparing the design project to assembling the completed interiors for any rolling stock.*



**ИСТА**  
НПП, ООО  
**ISTA**  
SPE, LLC



Россия, 195220 Санкт-Петербург  
ул. Гжатская, 27, лит. А  
Gzhatskaya str. 27, let. A, 195220 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 294 84 48  
[ista@ista-pneumatics.ru](mailto:ista@ista-pneumatics.ru)  
[www.ista-pneumatics.ru](http://www.ista-pneumatics.ru)

НПП «ИСТА» развивается вокруг своей главной идеи – СВТ®-технологии и специализируется на создании эксклюзивной пневмоимпульсной техники для ряда различающихся сегментов рынка. НПП «ИСТА» – компания полного цикла. Мы разрабатываем, изготавливаем на собственном современном производстве, выполняем проекты, ведем монтаж и обслуживание нашего оборудования, что дает возможность индивидуального подхода к каждому клиенту. НПП «ИСТА» успешно работает на рынке более 25 лет и завоевало высокую репутацию. За это время нашу продукцию не раз пытались копировать, но никто не смог повторить наш индивидуальный подход к каждому Заказчику, поэтому мы занимаем доминирующее положение в России по всем производимым нами продуктам и услугам.

*ISTA LLC develops around its main idea, SVT® technology, and specializes in creating exclusive pneumatic impulse technology for a number of different market segments. ISTA LLC is a full-cycle company. We develop, produce in our own modern production, we carry out projects, we carry out installation and maintenance of our equipment, which enables individual approach to each client. ISTA LLC successfully works in the market for more than 25 years and has won a high reputation. During this time, our products have tried to copy many times, but no one has been able to repeat our individual approach to each customer, therefore we occupy a dominant position in Russia in all our products and services.*



**КАДРОФФ**  
ЧАЗ, КАДРОВОЕ АГЕНТСТВО  
**KADROFF**  
RECRUITMENT AGENCY



Россия, 191119 Санкт-Петербург, ул. Звенигородская, 1  
Zvenigorodskaya str. 1, 191119 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 712 52 71  
[info@blkadroff.ru](mailto:info@blkadroff.ru)  
[www.blkadroff.ru](http://www.blkadroff.ru)

Мы, кадровое агентство «Кадровф», оказываем услуги по подбору и предоставлению персонала по Санкт-Петербургу и России.

Мы можем:

- предоставить необходимое количество персонала «в сезон» и производственные «пики»;
- избавить от кадровой рутины с ведением трудовых книжек и расчетом з/п;
- закрыть заявки на линейный персонал и высший менеджмент, как в помощь, так и вместо HR-отдела;
- работаем без предоплаты для любого вида рекрутинга.

*We, Kadroff recruitment agency, provide services for the selection and provision of personnel in St. Petersburg and Russia.*

*We can:*

- Provide the required number of personnel in season and production peaks;
- To get rid of the personnel routine with the conduct of labor books and calculation of salaries;
- Close applications for line staff and senior management, both to help and instead of HR Department;
- Work without prepayment for any type of recruiting.

**КАРФИДОВ ЛАБ**  
ООО

**KARFIDOV LAB**

**KARFIDOV LAB**  
LLC

Россия, 191186 Санкт-Петербург, Конюшенная пл., 2, лит. В  
Konyushennaya sq. 2, let. V, 191186 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 317 17 62  
[info@karfidovlab.com](mailto:info@karfidovlab.com)  
<https://karfidovlab.com>

Студия промышленного дизайна, конструкторское бюро.  
Разработка инновационных технических продуктов «под ключ» – от идеи до физической реализации.

*Industrial products design and development.*

*We offer the development of innovate technical products on the turnkey basis, that is from idea to physical implementation.*

**КВАРЦ**

ТОРГОВЫЙ ДОМ, АО

**QUARTZ**

TRADING HOUSE, JSC

Россия, 307170 Железногорск-5

Киевский пр., 1, офис 7

Kievsky ave. 1, office 7, 307170 Zheleznogorsk-5, Russia

☎ +7 (47148) 911 66

✉ +7 (47148) 911 63

[com@tdquartz.com](mailto:com@tdquartz.com)[www.tdquartz.com](http://www.tdquartz.com)

Торговый дом «Кварц» – ведущий российский производитель специализированной резинотехнической продукции для горно-перерабатывающих производств железорудной и строительной индустрии, цветной металлургии и промышленности нерудных материалов как России, так и зарубежных стран – Беларуси, Армении, Грузии, Казахстана, Болгарии, Таджикистана. Мы представляем полный спектр изделий и услуг – от проектирования и изготовления специализированных РТИ до их монтажа и последующей технической поддержки.

*Quartz Trading House is a leading Russian manufacturer of specialized rubber products for the mining and processing industries of the iron ore and construction industries, non-ferrous metallurgy and non-metallic materials industry, both in Russia and in foreign countries: Belarus, Armenia, Georgia, Kazakhstan, Bulgaria, Tajikistan. We represent a full range of products and services: from design and manufacture of specialized rubber goods to their installation and their subsequent technical support.*

**КИНГСПАН**

ООО

**KINGSPAN**

LLC

Россия, 188302 Ленинградская область

д. Малые Колпаны, ул. Кооперативная, 1А

Kooperativnaya str. 1A, Malye Kolpany vil., 188302 Leningrad region, Russia

☎ +7 (812) 602 29 40

[ceerusaes@kingspan.com](mailto:ceerusaes@kingspan.com)[www.kingspan.com](http://www.kingspan.com)

Группа Kingspan – мировой лидер в производстве строительных решений для промышленного производства, на российском рынке представлена двумя дивизионами: производство сэндвич-панелей и комплексное строительство быстровозводимых зданий на основе ЛСТК (легких стальных тонкостенных конструкций). Продукция Kingspan позволяет снижать затраты в строительстве и обладает высокими показателями энергоэффективности и пожарной безопасности. На территории России реализовано более 1500 проектов в различных секторах экономики.

*The Kingspan Group is the world leader manufacturing building solutions for industrial production, in the Russian market it is represented by two divisions: production of sandwich panels and integrated construction of pre-fabricated buildings based on LGSF (light gauge steel framing). Kingspan products allow reduce construction costs, are highly energy efficient and fire safe. In Russia more than 1,500 projects have been implemented in various sectors of the economy.*

**КОММЕРСАНТЬ**

ЗАО

**KOMMERSANT**

LTD.

Россия, 191024 Санкт-Петербург, ул. Харьковская, 8А

Kharkovskaya str. 8A, 191024 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 324 69 49

[office@spb.kommersant.ru](mailto:office@spb.kommersant.ru)[www.spb.kommersant.ru](http://www.spb.kommersant.ru)**Коммерсантъ**

Ежедневная общенациональная деловая газета «Коммерсантъ» – 16 полос качественной и оперативной информации о мировом и российском бизнесе, финансовые и деловые новости, политика и перестановки в органах власти, главные события в обществе, культуре и спорте.

*Kommersant national daily business newspaper is 16 pages of quality and relevant information about international and Russian business, finance, policy and reshuffle in the government, main news of culture, society and sport.*

**КОМПЛЕКС К**

ООО

**KOMPLEKS K**

LLC

Россия, 180007 Псков, ул. Киселева, 18А

Kiseleva str. 18A, 180007 Pskov, Russia

☎ +7 (921) 210 69 05

[kompleks3k@mail.ru](mailto:kompleks3k@mail.ru)[www.kompleks-3k.ru](http://www.kompleks-3k.ru)

Энергосберегающая система отопления ПК-010 (Умный дом).

Температурный контроллер ТК-010 позволит вам задавать необходимый температурный режим на неделю и управлять отоплением даже в ваше отсутствие, что особенно удобно при отоплении офисов, загородных домов, дач. Всего имеется возможность запрограммировать текущую температуру в 10 различных комнатах с помощью 9 программ на каждый день недели в каждой комнате в диапазоне от +1°C до +31°C. Так как температурный датчик измеряет не температуру теплоносителя, а именно температуру воздуха, ПК-010 учитывает тепло, выделяемое камином, печкой, плитой на кухне и другими тепловыми приборами и даже людьми.

*The temperature controller TC-010 will allow you to set the necessary temperature for a week and to manage the heating process even in your absence, which is especially useful for heating of offices, cottages, dachas. In total it is possible to program the current temperature in 10 different rooms with 9 programs for every day of the week in every room in the range from 1 to +31°C. Since the temperature sensor measures the air temperature, not the coolant's, the system takes into account the heat emitted by the fireplace, stove, oven in the kitchen and by other thermal devices, and even by people.*



**КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**  Композитный кластер  
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ  
**COMPOSITE CLUSTER OF ST. PETERSBURG**  
MANAGEMENT COMPANY

Россия, 192170 Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, 8  
Instrumentalnaya str. 8, 192170 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 927 17 90  
[manager@cclspb.ru](mailto:manager@cclspb.ru)  
[www.cclspb.ru](http://www.cclspb.ru)

Композитный кластер Санкт-Петербурга образован в марте 2015 года с целью формирования центров компетенции в области композитных материалов и изделий из них, повышения конкурентоспособности участников Кластера, создания эффективной партнерской кооперационной сети как на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области, так и на территории других субъектов Российской Федерации. Основная цель создания Кластера – обеспечение отраслей промышленности Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также субъектов РФ современными высокотехнологичными композитными изделиями, преобразование существующих инфраструктурных технологических платформ на основе новых инновационных решений.

*The Composite Cluster of St. Petersburg was established in March 2015 with the aim of forming competence centers in the field of composite materials and products from them, improving the competitiveness of Cluster members, creating an effective partner cooperation network both in St. Petersburg and Leningrad region, and in other regions of the Russian Federation. The main objective of the Cluster is to provide the industries of St. Petersburg and Leningrad region, as well as subjects of the Russian Federation with modern high-tech composite products, the transformation of existing infrastructure technology platforms based on new innovative solutions.*

**КОРАЛ**  
ООО

Россия, 191119 Санкт-Петербург  
ул. Звенигородская, 2/44, лит. А, пом. 13Н  
☎ +7 (812) 655 50 50  
[coralspb@mail.ru](mailto:coralspb@mail.ru)  
[www.coralspb.ru](http://www.coralspb.ru)



«КОРАЛ» является единственным крупным российским производителем современных стоматологических установок DARTA, осуществляет комплексную поставку стоматологического оборудования и материалов, а также является эксклюзивным дистрибьютором крупнейших мировых производителей: Werther International, LEGRIN, Alfred Becht, Sogeva, Carlo de Giorgi. Официальный дистрибьютор: Cattani, Mocom, Woodpecker, NSK, Silfradent, Satelec, Bien Air, NTI, Zhermack, KENDA, Asa Dental, Ruthinium Group, Kerr.

В компании функционирует сервисный центр по обслуживанию и ремонту стоматологической техники.

За свою историю мы наработали богатый опыт, сформировали дружную команду специалистов-профессионалов и наладили теплые партнерские отношения с заказчиками.



**КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**  
АО  
**DEVELOPMENT CORPORATION  
OF THE REPUBLIC OF KARELIA**  
JSC



Россия, 185005 Петрозаводск, наб. Гюллинга, 11  
Gullinga emb. 11, 185005 Petrozavodsk, Russia  
☎/☎ +7 (8142) 445 400  
[info@kr-rk.ru](mailto:info@kr-rk.ru)  
<http://kr-rk.ru>

Корпорация развития Республики Карелия создана в 2011 году и нацелена на повышение инвестиционной привлекательности региона. Компания занимается сопровождением инвестиционных проектов, развитием инфраструктуры инвестплощадок и совершенствованием взаимодействия между представителями бизнеса и власти.

В 2019 году в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» на базе Корпорации развития Республики Карелия создан центр «Мой бизнес», целью которого является оказание полного комплекса услуг и мер поддержки предпринимателям и людям, планирующим открыть свое дело, в формате «одного окна».

*The Development Corporation of the Republic of Karelia was established in 2011. The Corporation aims to increase the investment attractiveness of the region. The state company is engaged in supporting investment projects, developing the infrastructure of investment sites and improving the interaction between business representatives and the government.*

*In 2019, as part of the national project Small and Medium Entrepreneurship and Support for Individual Entrepreneurial Initiative, on the basis of the Development Corporation of the Republic of Karelia, My Business center was established. It aims to provide a full range of services to support entrepreneurs and people planning to open their own business in a one-stop shop.*

**КРЕПЕЖ, КЛЕИ, ИНСТРУМЕНТ И...**

ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК

**FASTENERS, ADHESIVES, TOOLS AND...**

MAGAZINE

Россия, 198328 Санкт-Петербург, а/я 131 Осташеву А. М.

P.O. Box 131, 198328 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 699 98 34

✉ [info@fastinfo.ru](mailto:info@fastinfo.ru)[www.fastinfo.ru](http://www.fastinfo.ru)

Журнал издается с 2002 года и содержит информацию о выборе крепежных изделий и систем, базовые справочные материалы, сведения о современных изделиях и монтажных технологиях.

Партнеры журнала: ведущие зарубежные и российские изготовители и продавцы крепежа, клеевых материалов, инструмента; зарубежные специализированные издания.

Журнал можно получать по редакционной подписке, PDF-копии – на [www.fastinfo.ru](http://www.fastinfo.ru)

*Fasteners, Adhesives, Tools and... Magazine is published since 2002 and contains the information on modern products and assembly technologies, the News from foreign partners.*

*We see our mission in providing fasteners, adhesives, tools traders and users with technical supportive information as well as in promoting foreign companies based on high-quality products and advanced technology into the Russian market. You can find PDF copies at [www.fastinfo.ru](http://www.fastinfo.ru)*

**ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР**

ООО

**LASER CENTER**

LTD.

Россия, 195176 Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 25

Piskarevsky ave. 25, 195176 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 240 50 60

✉ [info@newlaser.ru](mailto:info@newlaser.ru)[www.newlaser.ru](http://www.newlaser.ru)**ЛАЗЕРНЫЙ  
ЦЕНТР**

ООО «Лазерный Центр» – ведущий российский производитель систем для лазерной гравировки, микрообработки, сварки и резки. С 2004 года «Лазерный Центр» произвел и поставил более 2500 станков, разработал уникальные технологии и оборудование для:

- 3D-гравировки ювелирного качества методом новейшей технологии лазерно-эрозионной обработки материалов Laser Barking® оборудованием «ТурбоФорма»;
- обработки материалов электронной техники системой «МикроСет»;
- идентификации циркониевых трубок в ТВЭЛ системой СПЛМ «МиниМаркер2»;
- микро- и наноструктурирования материалов.

Оборудование применяется в различных отраслях: от сувенирного бизнеса до оборонных предприятий, от ювелирных заводов до предприятий Росатома.

**КРЕПЕЖ, КЛЕИ,  
ИНСТРУМЕНТ И ...**

*Laser Center Ltd. is a leading Russian manufacturer of laser engraving systems, system for microprocessing, welding and cutting. Since 2004, the Laser Center has produced and supplied more than 2,500 machines, has developed unique technologies and equipment for:*

- 3D engraving of jewelry quality using the latest technology of laser erosion processing of Laser Barking® materials using TurboForma;
- Processing of electronic equipment materials using the MicroSet;
- Identification of zirconium tubes in the fuel elements of the MiniMarker2 system;
- Micro/nanostructuring of materials.

*The equipment is used in various industries: from the souvenir business to defense enterprises, from jewelry factories to Rosatom enterprises.*

**ЛЕНИНЕЦ**

ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ОАО

**LENINETZ**

HOLDING COMPANY, JSC

Россия, 196066 Санкт-Петербург, Московский пр., 212, лит. А

Moskovsky ave. 212, let. A, 196066 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 373 71 78

☎ +7 (812) 379 90 41

✉ [office@npo-leninetz.ru](mailto:office@npo-leninetz.ru)[www.npo-leninetz.ru](http://www.npo-leninetz.ru)

Холдинговая компания «Ленинец» является признанным лидером военно-промышленного комплекса РФ в разработке и производстве радиоэлектронных комплексов для фронтовой, морской и дальней авиации.

*Leninetz Holding Company is leader of the military oriented enterprises of the Russian Federation in development and production of electronic systems for the front-line, naval and long-range aviation.*

**ЛУЧ**

НИИ НПО, ФГУП

**LUCH**

SRI SIA, FSUE

Россия, 142103 Подольск, ул. Железнодорожная, 24  
Zheleznodorozhnaya str. 24, 142103 Podolsk, Russia  
☎ +7 (495) 502 79 51  
☎ +7 (495) 543 33 63  
[npo@sialuch.ru](mailto:npo@sialuch.ru)  
<http://sialuch.com>



НИИ НПО «ЛУЧ» – одно из старейших предприятий «Росатома».

Предприятием разработана технология и организовано производство изделий из высокоплотной, высокотемпературной оксидной керамики на основе оксидов Al, Mg, Zr, Y, Sc, а также SiC.

На основе алюмооксидной керамики и лейкосапфира собственного производства предприятие изготавливает вакуумноплотные металлокерамические узлы, обеспечивающие высокую механическую прочность, вибропрочность; вакуумную плотность при температурах до 1400°C, высокую термостойкость и электросопротивление при температурах от 800 до 1400°C. Освоена технология производства радиальных и торцевых подшипников скольжения диаметром до 350 мм из реакционно-спеченного карбида кремния.

*LUCH SIA is one of the oldest enterprises of Rosatom.*

*The enterprise has developed technology and production of products from high-density, high-temperature oxidic ceramics on the basis of oxides Al, Mg, Zr, Y, Sc, and also SiC.*

*On the basis of aluminum oxide ceramics and leucosapphire of own production the enterprise makes the leak-proof ceramic-metal knots providing the high mechanical durability, vibration strength; vacuum density at temperatures up to 1,400°C, high thermal stability and resistance at temperatures from 800 to 1,400°C. The production technology of radial and face bearings of sliding with a diameter up to 350 mm from the reactionary baked silicon carbide is mastered.*

**МАГНИТ ПЛЮС**

ООО

**MAGNIT PLUS**

LLC

Россия, 190020 Санкт-Петербург  
наб. Обводного канала, 223–225, лит. С  
Obvodny channel emb. 223–225, let. S  
190020 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 622 14 31  
[mail@magnitsp.ru](mailto:mail@magnitsp.ru)  
<https://magnitsp.ru>



ООО «МАГНИТ плюс» – российский разработчик, производитель и поставщик оборудования и инструмента для обработки металла с 1998 года. Основная наша продукция – оборудование на основе постоянных магнитов.

Производство: мы обладатели патентов на магнитные приспособления, в том числе на магнитные грузозахваты с отключаемым магнитным полем. Все магнитные устройства и системы мы производим на собственных производственных мощностях в Санкт-Петербурге.

Научная работа – разработка вспомогательного оборудования для сварочных работ: устройств для размагничивания, оборудования для снятия внутренних напряжений в металлоконструкциях без применения термообработки, устранение эффекта «магнитного дутья» при сварочных работах.

*MAGNIT plus LLC has been a Russian developer, manufacturer and supplier of metal fabrication equipment and metal working tools since 1998.*

*Our main products are permanent magnet equipment and welding auxiliary equipment as follows: demagnetizing devices (eliminating the arc breakdown effect during welding), non-mechanical stress relieving equipment in metal structures.*

**МАКРО СОЛЮШНС**

ООО

**MACRO SOLUTIONS**

LTD.

Россия, 192289 Санкт-Петербург  
Гаражный проезд, 1, лет. I  
Garazhny passage 1, let. I, 192289 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 370 60 70  
[Solutions@macrogroup.ru](mailto:Solutions@macrogroup.ru)  
<https://solutions.macrogroup.ru>



Компания «Макро Солюшнс» является системным интегратором в области промышленной робототехники. С 2019 года является официальным дистрибьютером продукции и партнером фирмы Delta Electronics в части промышленной робототехники.

Основные направления деятельности компании:

- создание решений по автоматизации и роботизации промышленных производств по техническому заданию Заказчика;
- возможность поставки промышленных манипуляторов и комплектующих к ним ведущих мировых производителей для создания интеграционных решений;
- системы позиционирования и контроля;
- внедрение на предприятие/производство промышленного Интернета вещей (IIoT).

*Macro Solutions is a system integrator of industrial robotics. Since 2019, we have been the official distributor of products and partner of Delta Electronics in the field of industrial robotics.*

*Main activities of the company:*

- *Creation of solutions for automation and robotization of industrial production according to the customer's specifications;*
- *Possibility of delivery of industrial manipulators and accessories to them of the leading world producers for creation of integration decisions;*
- *Positioning and control systems;*
- *Enterprise / production implementation of industrial Internet of things (IIoT).*

**МАСШТАБ**

НИИ, АО

**MASSHTAB**

RESEARCH INSTITUTE, JSC

Россия, 194100 Санкт-Петербург  
ул. Кантемировская, 5, лит. А  
Kantemirovskaya str. 5, let. A  
194100 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 309 03 21  
☎ +7 (812) 295 51 65  
[info@mashtab.org](mailto:info@mashtab.org)  
<http://mashtab.org>



АО «НИИ «Масштаб» является разработчиком телекоммуникационного оборудования, средств сетевой безопасности, ИТ-платформ и платформ предоставления услуг, интегратором и поставщиком телекоммуникационного оборудования, вычислительной техники и программного обеспечения.

НИИ «Масштаб» имеет значительный опыт выполнения комплексных интеграционных проектов с использованием оборудования и технологий собственного производства, аппаратных и программных продуктов известных иностранных производителей (Cisco, Avaya, Polycom, Huawei, Lenovo, Microsoft, VMware и др.).  
Институт входит в АО «Концерн «Автоматика» (ГК «Ростех»).

*Masshtab Research Institute since 1991, St. Petersburg:*

- *Software developer for trusted networking, public networking and telecommunication systems;*
- *System integrator;*
- *Network security;*
- *Unified communications;*
- *Hyperconverged infrastructure;*
- *Server virtualization platforms & VDI;*
- *Telecommunication software.*

**МЕТАЛЛООБРАБОТКА  
И СТАНКОСТРОЕНИЕ**

ЖУРНАЛ

**METAL-WORKING AND MACHINE-BUILDING**

MAGAZINE

Россия, 123100 Москва, Краснопресненская наб., 12  
Krasnopresnenskaya emb. 12, 123100 Moscow, Russia

☎ +7 (495) 411 27 49

☎ +7 (495) 181 91 89

[prom.reklama@mail.ru](mailto:prom.reklama@mail.ru)[sales@ostr.ru](mailto:sales@ostr.ru)[www.metstank.ru](http://www.metstank.ru)

Ежемесячный промышленный журнал для профессионалов и руководителей. В каждом номере и на нашем сайте [www.metstank.ru](http://www.metstank.ru) – обзоры металлообрабатывающего оборудования и современных технологических решений для предприятий металлообрабатывающей отрасли промышленности. Тираж – 10 000 экземпляров. Распространение: Россия, страны СНГ и Балтии.

*Monthly industrial magazine for the specialists and managing staff. Each issue and our site [www.metstank.ru](http://www.metstank.ru) content the reviews of metal-working equipment and modern technological solutions for the metal-working manufacturing industry enterprises.*

*Circulation: 10,000 copies. Distribution area: Russia, the countries of CIS and Baltic States.*

**МЕТАЛЛ ЭКСПО**

ЖУРНАЛ, ИЗДАТЕЛЬ: ООО «ЭМ ЭНД ТИ КОНСАЛТИНГ»

**METAL EXPO**

MAGAZINE, PUBLISHER: M&amp;T CONSULTING LTD.

Россия, 195027 Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, 51  
Magnitogorskaya str. 51, 195027 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 326 18 64

[exp@prompages.ru](mailto:exp@prompages.ru)[www.prompages.ru](http://www.prompages.ru)

M&T Consulting Ltd. – мультипроектная компания. Ключевое направление деятельности – специализированные средства массовой информации.

Журналы «Металл Экспо», «Энерготех Экспо», «Нефтегаз Экспо» и «Прибортех Экспо» – всероссийские информационно-аналитические издания, 16 лет на промышленном рынке России, дипломанты крупнейших выставок и форумов. Генеральный партнер – [www.prompages.ru](http://www.prompages.ru), ведущий промышленный портал России.

*M&T Consulting Ltd. is the multi-project company. The specialized media is the key areas of activity. Metal Expo, Neftegas Expo, Energotech Expo, Pribortech Expo magazines are the All-Russia information-analytical editions, for the 16 years on the industrial market of Russia, the exhibitors of the largest exhibitions and forums. The general partner: [www.prompages.ru](http://www.prompages.ru), a leading industrial portal of Russia.*

**МЕТАЛЛООБРАБОТКА  
И СТАНКОСТРОЕНИЕ**

Ежемесячный промышленный журнал



МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, УСЛУГИ

**МЕТТЕК**

ООО

**МЕТТЕК**

JSC

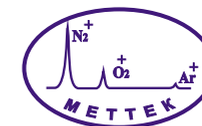
Россия, 194223 Санкт-Петербург

пр. М. Тореца, 68, лит. В

M. Toreza ave. 68, let. V, 194223 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 591 67 10

☎ +7 (812) 591 67 33

[manage@mettek.ru](mailto:manage@mettek.ru)[www.mettek.ru](http://www.mettek.ru)

Проектирование, изготовление и внедрение времяпролетных масс-спектрометров (TOF MS), аналитических систем на базе TOF MS для анализа газовых смесей, микропримесей в газах, газовых изотопов в режиме online. 30-летний опыт в разработке приборов и систем газового анализа для различных отраслей промышленности.

*Design, manufacture and implementation of time-of-flight mass spectrometers (TOF MS), analytical systems based on TOF MS for the analysis of gas mixtures, microimpurities in gases, gas isotopes online. 30 years of experience in the development of instruments and gas analysis systems for various industries.*

**МЕХАНОБР-ТЕХНИКА**

НПК, АО

**МЕКХАНОБР-ТЕКНІКА**

REC, JSC

Россия, 199106 Санкт-Петербург

22-я линия В. О., 3, корп. 5

22nd line of Vasilevsky Island 3, bld. 5, 199106 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 331 02 42

☎ +7 (812) 327 75 15

[sales@mtspb.com](mailto:sales@mtspb.com)[www.mtspb.com](http://www.mtspb.com)

«Механобр-техника» завоевала репутацию производителя принципиально нового дробильно-сортировочного и обогащительного оборудования. Компания поставляет свою продукцию более чем в 40 стран мира. Задель в области принципиально новых технологий дезинтеграции, классификации и сепарации позволили создать ряд уникальных машин – эффективных щековых и конусных дробилок, высокопроизводительных грохотов, в том числе для тонкого грохочения, электромагнитных и электростатических сепараторов, широкой гаммы лабораторных аппаратов и установок.

*MEKHANOB-TEKHNIKA means over 100 years of experience in development of equipment and processes for treatment of solid minerals, secondary raw materials, industrial and municipal wastes and other materials. MEKHANOB-TEKHNIKA manufactures and supplies equipment of different capacity from a few kilograms to hundreds of tons per hour.*



**МИКСИНГ**

ООО

**MIXING**

LTD.

Россия, 191167 Санкт-Петербург  
ул. Александра Невского, 9  
Aleksandra Nevskogo str. 9, 191167 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 274 63 05  
☎ +7 (812) 274 37 09  
[info@mixing.ru](mailto:info@mixing.ru)  
[www.mixing.ru](http://www.mixing.ru)



ООО «МИКСИНГ» – динамично развивающийся российский производитель емкостной и смесительной аппаратуры: реакторы, аппараты с механическими перемешивающими устройствами, автономные перемешивающие устройства для сменных емкостей, трубные смесители, аппараты проточные роторные горизонтальные для производства химических веществ, красок, клеев, эмалей, минеральных удобрений, косметических, медицинских и других материалов в виде гомогенных систем, эмульсий, суспензий и твердых сыпучих материалов. Кроме того, мы поможем вам заменить, модернизировать или отремонтировать вышедшие из строя детали и узлы вышеназванного оборудования. Номенклатура фирмы включает и лабораторное оборудование, и промышленные аппараты большого объема.

*MIXING Ltd. is a dynamically developing Russian producer of the capacitive and mixing equipment: reactors, devices with mechanical stirring devices, autonomous stirring devices for replaceable capacities, pipe mixers, devices flowing rotary horizontal for production of chemicals, paints, glues, enamels, mineral fertilizers, cosmetic, medical and other materials in the form of homogeneous systems, emulsions, suspensions and firm loose materials. In addition, we will help you to replace, upgrade or repair broken parts and components of the above equipment. The nomenclature of firm includes both the laboratory equipment, and industrial devices of large volume.*



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
MINISTRY OF INDUSTRIAL POLICY  
OF THE REPUBLIC OF CRIMEA**

Россия, 295034 Республика Крым  
Симферополь, ул. Киевская, 81  
Kievskaya str. 81, Simferopol, 295034 Republic of Crimea, Russia  
☎ +7 (3652) 545 842  
☎ +7 (3652) 600 512  
[prompress@rk.gov.ru](mailto:prompress@rk.gov.ru)  
<https://mprom.rk.gov.ru>



Министерство промышленной политики Республики Крым является исполнительным органом государственной власти Республики Крым, проводящим государственную политику и осуществляющим функции по формированию, государственному регулированию и реализации промышленной политики Республики Крым, направленной на обеспечение устойчивого развития и повышения конкурентоспособности предприятий промышленности и улучшение инвестиционного климата в Республике Крым.

*The Ministry of Industrial Policy of the Republic of Crimea is the executive body of state power of the Republic of Crimea, carrying out state policy and carrying out functions for the formation, state regulation and implementation of the industrial policy of the Republic of Crimea, aimed at ensuring sustainable development and increasing the competitiveness of industrial enterprises and improving the investment climate in the Republic of Crimea.*

**УЧАСТНИКИ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ****ЗАВОД «ФИОЛЕНТ»**

АО

Симферополь  
<https://zdphiolent.ru>

Ведущее машиностроительное предприятие Крыма, которое производит систему управления корабельной автоматики, микропрецизионные машины, поворотные устройства и другую продукцию оборонного и гражданского назначения, а также является единственным в Российской Федерации производителем профессионального электроинструмента.

**СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЗАЛИВ»**

ООО

Керчь  
<https://zalivkerch.com>

Одно из крупнейших судостроительных предприятий Восточной Европы, способное строить боевые корабли и гражданские суда, имеет единственный в России сухой док длиной 300 метров, шириной 60 метров.

**СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «МОРЕ»**

ФГУП

Феодосия

<https://moreship.ru/main>

Специализируется на строительстве высокоскоростных боевых и гражданских кораблей из легких алюминиево-магниевых сплавов, судов на динамических принципах поддержания (на воздушной подушке, подводных крыльях и др.).

**ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ФИРМА СЭЛМА»**

АО

Симферополь

<https://zavodselma.ru>

Ведущий отечественный производитель электросварочного оборудования.

**КРЫМСКИЙ СОДОВЫЙ ЗАВОД**

ПАО

Красноперекопск

<http://sodaplant.ru>

Крупнейший производитель кальцинированной соды, пищевой соды и пищевой соли.

**БРОМ**

АО

Красноперекопск

[www.perekopbromine.com/ru](http://www.perekopbromine.com/ru)

Производитель брома и бромсодержащих соединений.

**ТИТАНОВЫЕ ИНВЕСТИЦИИ**

АРМЯНСКИЙ ФИЛИАЛ, ООО

Армянск

[info@titanexport.com](mailto:info@titanexport.com)

Производитель пигмента «диоксид титана», минеральных удобрений, серной кислоты.

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЙОДОБРОМ»**

ПАО

Саки

[www.iodobrom.com](http://www.iodobrom.com)

Продукцией предприятия являются бромсодержащие и другие химические реагенты, а также нестандартизированное оборудование для химической промышленности.

**КЕРЧЕНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД**

ГУП РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Керчь

[www.kmz-k.com](http://www.kmz-k.com)

Одно из крупнейших предприятий Крыма, специализирующееся на производстве продукции для верхнего строения железнодорожных путей (стрелочные переводы), стальной эмалированной посуды, продукции из стального литья.

**ФЕОДОСИЙСКИЙ ОПТИЧЕСКИЙ ЗАВОД**

АО

Феодосия

<https://gup-rk-foz.inni.info>

Специализируется на производстве оптической продукции оборонного и гражданского назначения.

**КОМБИНАТ «КРЫМСКАЯ РОЗА»**

АО

Симферопольский район, с. Чайкино

<https://krimroza.shop>

Ведущее предприятие парфюмерно-косметической отрасли, производящее косметику на основе натурального эфирного масла крымской розы.

**АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ-ЗАВОД**

АО

Алушта

<https://aemsz.ru>

Производит парфюмерно-косметическую продукцию на основе эфирных масел крымских эфирносов.

**ЦАРСТВО АРОМАТОВ**

ООО

Судак

<http://zarstvo.su>

Производит парфюмерно-косметическую продукцию из натуральных компонентов.

**МЕХОВАЯ ФАБРИКА «ДУЭТ»**

ООО

Алушта

<https://duetfur.ru>

Производитель изделий из натурального меха.

**КРЫМСКИЕ МОРСКИЕ ПОРТЫ**

ГУП РК

Россия, Керчь, ул. Кирова, 28

☎ +7 (36561) 393 10

[info@crimeaport.ru](mailto:info@crimeaport.ru)<https://crimeaports.ru>

**НАНОЭКОПРОМ**

ООО

**НANOECOPROM**

LLC

Россия, 199155 Санкт-Петербург, ул. Одоевского, 29  
Odoevskogo str. 29, 199155 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 380 01 03  
✉ [info@nanoeconprom.com](mailto:info@nanoeconprom.com)  
<http://nanoeconprom.com>

ООО «НаноЭкоПром» представляет «Устройство защиты от искрения» (УЗИс) – инновационное автоматизированное оборудование для предотвращения и предупреждения пожаров от искрения в электрических сетях и электроустановках в России. Новейшая разработка позволит сократить пожары, возникающие в результате неисправности электросетей, более чем в 2 раза.

УЗИс обнаруживает процесс пожароопасного искрения в защищаемой цепи и производит ее автоматическое отключение от питающей сети.

*NanoEcoProm LLC presents the new Arc Fault Detection Device (AFDD). The latest development will reduce the number of fires due to faults of electrical mains by more than 2 times.*

*AFDD identify arc in the protected circuit and automatically disconnect it from the mains.*

**НЕВА-ПАТЕНТ**

ПАТЕНТНО-ПРАВОВАЯ ФИРМА, ООО

**NEVA-PATENT**

PATENT-LEGAL FIRM, LTD.

Россия, 195112 Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., 33, корп. 2  
Novocherkassky ave. 33, bld. 2, 195112 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 677 63 32  
☎ +7 (812) 528 56 37  
✉ [info@nevapatent.ru](mailto:info@nevapatent.ru)  
[www.nevapatent.ru](http://www.nevapatent.ru)

Патентно-правовая фирма «НЕВА-ПАТЕНТ» является одной из ведущих фирм в области интеллектуальной собственности в России. Компания основана в 1995 году в Санкт-Петербурге и имеет огромный опыт в области правовой охраны и защиты результатов интеллектуальной деятельности. «НЕВА-ПАТЕНТ» является организатором и постоянным участником ряда национальных мероприятий, посвященных вопросам интеллектуальной собственности, а также сотрудничает с коллегами по всему миру.

*NEVA-PATENT Patent-Legal firm is one of the leading Russian firms specializing in intellectual property law. Established in 1995 in St. Petersburg, the firm has great experience in protection of IP rights through registration and their enforcement in court. NEVA-PATENT takes an active part in national intellectual property events, programs and organizations, cooperates with colleagues all around the world.*

**NANOECOPROM****НИИ ВЕКТОР**

АО

**SRI VEKTOR**

JSC

Россия, 197376 Санкт-Петербург  
ул. Академика Павлова, 14А  
Akademika Pavlova str. 14A  
197376 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 295 10 97  
☎ +7 (812) 591 72 74  
✉ [nii@nii-vektor.ru](mailto:nii@nii-vektor.ru)  
[www.nii-vektor.ru](http://www.nii-vektor.ru)

АО «НИИ «Вектор» выполняет заказы федеральных министерств и ведомств, предприятий по проведению исследований, разработке и производству аппаратуры в следующих областях радиоэлектроники:

- прием радиосигналов, комплексирование средств для подвижных и стационарных узлов связи;
- мониторинг электромагнитных излучений, пеленгование и местоопределение их источников, обработка принимаемых сигналов в стационарном, мобильном, морском, аэрокосмическом и портативном исполнениях;
- акустический мониторинг.

*SRI Vektor JSC is working on different federal ministries, authorities, enterprises assignments to conduct different researches, development and manufacturing of facilities in following fields of radioelectronics:*

- Signal receipt, facilities combination for mobile and stationary communication centers;
- Electromagnetic emissions monitoring, targeting of emission sources, processing of received signals with stationary, mobile, seaborne, airborne, spaceborne and portable implementations;
- Sound monitoring.



**НОВЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ. СТРАТЕГИИ**

ЖУРНАЛ

**THE NEW DEFENCE ORDER. STRATEGY**

MAGAZINE

Россия, 199178 Санкт-Петербург, а/я 139  
P.O. Box 139, 199178 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 309 27 24  
[avg@dfnc.ru](mailto:avg@dfnc.ru)  
[www.dfnc.ru](http://www.dfnc.ru)

Более 10 лет в сфере профессиональных СМИ!  
Деловое издание и информационный web-портал для разработчиков, производителей и потребителей продукции ОПК, двойного назначения и смежных отраслей. Редакционные статьи, аналитика и информация от ведущих экспертов и компаний. Истории успеха и достижений, нетривиальные производственные решения из первых рук.  
Издается на русском языке, спецвыпуски на английском и арабском языках. Выходит 6 раз в год.

*Celebrated 10<sup>th</sup> anniversary in 2018.*

*An informational and communicational platform for amongst the military-industrial enterprises and their partners and customers.*

*Industry representatives talk about recent innovative developments and achievements, discuss challenges and prospects, share experiences and pioneering ideas.*

*Published in Russian, English and Arabic languages, 6 issues a year.*

**НОРД ИНВЕСТ**

НПО, ООО

**NORD INVEST**

SPA, LLC

Россия, 187110 Ленинградская область  
Кириши, пр. Победы, 40, корп. 3А  
Pobedy ave. 40, bld. 3A, Kirishi  
187110 Leningrad region, Russia  
☎ +7 (81368) 549 78  
[info@tdlednik.ru](mailto:info@tdlednik.ru)  
[www.tdlednik.ru](http://www.tdlednik.ru)

НПО «Норд инвест» – российский производитель светодиодного освещения и комплектующих. Ассортимент выпускаемой продукции включает светильники для наружного и внутреннего освещения общественно-административных зданий, улиц и автотрасс, промышленных объектов, торговых комплексов, жилищных хозяйств и хозяйственных помещений, а также взрывоопасных помещений. Проектирование и выпуск продукции осуществляется на производственной площадке в городе Кириши. На предприятии действует собственная светотехническая лаборатория, организовано производство светотехнического рассеивателя.

*Nord Invest SPA is the Russian manufacturer of LED lighting and components. The product range includes lamps for outdoor and indoor illumination of public administration buildings, streets and highways, industrial facilities, retail complexes, lodging and business premises, greenhouses and orchard-houses, as well as explosion-hazardous premises. Design and release is performed on the production site in the city of Kirishi. The company has an in-house lighting laboratory, lighting diffuser production is established.*

**ОБОРУДОВАНИЕ.  
РАЗРАБОТКИ. ТЕХНОЛОГИИ**

ООО

**EQUIPMENT.****ENGINEERING DEVELOPMENTS. TECHNOLOGY**

LTD.

Россия, 630003 Новосибирск, ул. Кубановская, 1/1  
Kubanovskaya str. 1/1, 630003 Novosibirsk, Russia  
☎ +7 (800) 755 70 01  
[manager@obo-rt.ru](mailto:manager@obo-rt.ru)  
[www.obo-rt.ru](http://www.obo-rt.ru)

Российский технический журнал «Оборудование. Разработки. Технологии».  
Издается с 2006 года.

Тираж бумажной версии – 8000 экземпляров, тираж электронной версии – более 80000 экз. Формат – А4. Объем – около 60 стр.

Содержание: машиностроение, инженерные системы, системы автоматизации, сварочное оборудование, энергетика.

Распространяется на всей территории России.

*Russian technical magazine. Published since 2006.*

*The circulation of the paper version is 8,000 copies, the circulation of the electronic version is more than 80,000 copies. A4 format. The volume is about 60 pages. It is published 8 times a year.*

*Contents: Mechanical engineering, Engineering systems, Automation systems, Welding equipment, Power engineering.*

*It spreads throughout the territory of Russia.*

**ОДК-КЛИМОВ**

АО

**UEC-KLIMOV**

JSC

Россия, 197375 Санкт-Петербург, ул. Академика Харитона, 8  
Akademika Kharitona str. 8, 197375 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 454 71 01  
☎ +7 (812) 647 00 29  
[klimov@klimov.ru](mailto:klimov@klimov.ru)  
[www.klimov.ru](http://www.klimov.ru)

АО «ОДК-Климов» является крупнейшим разработчиком и производителем двигателей для военной и гражданской авиации в РФ. Продукция эксплуатируется в 80 странах мира. Предприятие имеет конструкторское бюро, современную производственную и экспериментальную базы, испытательные стенды и сервисную службу. Основная линейка продуктов – семейство вертолетных и самолетных двигателей ТВ7-117, двигателей ВК-2500/ТВ3-117, реактивных двигателей РД-33 и РД-33МК, цифровые системы автоматического управления (САУ).

*UEC-Klimov JSC is the largest designer and manufacturer of engines for military and civil aviation of the Russian Federation. The products are operated in 80 countries worldwide. The company has a design bureau, up-to-date production and experimental base, tests benches and service department. The main product range is a family of the TV7-117 helicopter and airplane engines, the VK-2500/TV3-117 engines, the RD-33 and RD-33MK engines, digital automatic control systems.*



**ОМЗ-СПЕЦСТАЛЬ**

ООО

**OMZ SPECIAL STEELS**

LTD.

Россия, 196650 Санкт-Петербург, Колпино, Ижорский завод, б/н  
Izhorskiy Zavod w/n, Kolpino, 196650 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 322 80 07  
☎ +7 (812) 322 83 99  
[specsteel@omzglobal.com](mailto:specsteel@omzglobal.com)  
[www.omz-specialsteel.com](http://www.omz-specialsteel.com)



Крупнейший российский производитель металлургических заготовок для различных отраслей промышленности. «ОМЗ-Спецсталь» входит в Группу ОМЗ. Широкий спектр сталеплавильного, кузнечно-прессового, термического, механообрабатывающего и контрольно-измерительного оборудования позволяет:

- отливать кузнечные слитки массой до 500 т;
- изготавливать поковки массой до 260 т, кованые валы длиной до 21 м, кованые обечайки диаметром до 5,5 м;
- изготавливать крупногабаритные двухслойные и трехслойные листы и плиты до 450 мм и другие металлургические заготовки.

*Largest Russian manufacturer of semi-finished metallurgical products of special steels for nuclear and heat power engineering, petroleum and gas chemistry and other industries. OMZ Special Steels is part of OMZ Group. A wide range of steel, forging, heat, machining and control and measuring equipment allows to:*

- *Cast forging ingots weighing up to 500 t;*
- *Produce forgings weighing up to 260 t, forged shafts up to 21 m, forged shell with a diameter up to 5.5 m;*
- *Produce two- and three-layer large sheets and plates up to 450 mm and other semi-finished metallurgical products.*

**ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

АО

**SPECIAL ECONOMIC ZONE  
ST. PETERSBURG**

JSC

Россия, 197350 Санкт-Петербург, дорога в Каменку, 74, лит. А  
Road to Kamenka 74, let. A, 197350 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 383 49 29  
[info@spbsez.ru](mailto:info@spbsez.ru)  
[www.spbsez.ru](http://www.spbsez.ru)



ОЭЗ технико-внедренческого типа в Санкт-Петербурге является институтом государственной поддержки научно-производственных компаний, осуществляющих деятельность в таких высокотехнологичных отраслях экономики, как энергетика, точное приборостроение, фармацевтика и информационные технологии.

ОЭЗ в Санкт-Петербурге располагается на двух площадках, полностью оснащенных инженерной, транспортной и таможенной инфраструктурой: «Нойдорф» в Петродворцовом районе города и «Новоорловская» в Приморском районе.



*The technology-innovative SEZ in St. Petersburg is an institute of state support for research and production companies operating in such high-tech industries as energy, precision instrument-making, pharmaceuticals and information technology. The SEZ in St. Petersburg is located on two plots, fully equipped with engineering, transport and customs infrastructure: Neudorf in the Petrodvorets district of the city and Novoorlovskaya in the Primorsky district.*

**ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД**

ООО

**PETERBURGSKY MACHINERY PLANT**

LLC

Россия, 188320 Ленинградская область, Рошино, ул. Тракторная, 1  
Traktornaya str. 1, Rocshino, 188320 Leningrad region, Russia  
☎ +7 (812) 240 24 04  
[2402404@mail.ru](mailto:2402404@mail.ru)  
[www.zao-pmz.ru](http://www.zao-pmz.ru)



«Петербургский машиностроительный завод» – производитель колесной тракторной техники 5–9 тяговых классов, а также техники специального назначения на их базе. Предприятие осуществляет серийное производство тракторов «СТАНИСЛАВ», изготовление многофункциональных сельскохозяйственных и промышленных машин. Надежность и качество продукции, соотношение цены и качества, высокая ремонтно-пригодность техники и возможность ее использования в любых климатических условиях позволяют компании выгодно конкурировать с мировыми производителями тракторной техники.

*Peterburgsky Machinery Plant LLC is a manufacturer of wheeled 5–9 drawbar category tractor equipment, as well as special-purpose equipment based thereon. The company performs batch production of STANISLAV tractors, production of multifunctional agricultural and industrial machines. Reliability and quality of products, quality-to-price ratio, high maintainability of equipment and possibility of its use in all climatic conditions allows the company to compete favorably with global tractor equipment manufacturers.*

**ПОСТАВЩИКИ  
МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ**

ИНТЕРНЕТ-ПРОЕКТ

**PROVIDERS  
OF MACHINERY & EQUIPMENT**

INTERNET PROJECT

Россия, 121357 Москва, ул. Вереysкая, 29, стр. 154  
Vereyskaya str. 29, constr. 154, 121357 Moscow, Russia

☎ +7 (495) 657 86 38

[info-pmo@i-union.ru](mailto:info-pmo@i-union.ru)[www.oborudunion.ru](http://www.oborudunion.ru)[www.opt-union.ru](http://www.opt-union.ru)

Издательский дом «Ковалевский» представляет печатные и интернет-проекты по машиностроению и оптовой торговле. «Поставщики машин и оборудования» [www.oborudunion.ru](http://www.oborudunion.ru) – крупнейшая в России площадка по продаже машиностроительной продукции отечественного и зарубежного производства. «Оптовая торговля – Оптовые поставщики» ([www.opt-union.ru](http://www.opt-union.ru)) – система электронной торговли оптовыми партиями разных товаров.

*The Kovalevskij publishing house presents printing and Internet projects on mechanical engineering, wholesale trade. PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT ([www.oborudunion.ru](http://www.oborudunion.ru)) is a platform on sale of machine-building production of domestic and foreign manufacture. Wholesale trade – Wholesale suppliers ([www.opt-union.ru](http://www.opt-union.ru)) is a system of electronic trade in wholesale parties of the different goods.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЕСТНИК**

ООО

**INDUSTRIAL BULLETIN**

LLC

Россия, 191040 Санкт-Петербург, Лиговский пр., 74  
Ligovsky ave. 74, 191040 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 401 67 15

[info@promvest.spb.ru](mailto:info@promvest.spb.ru)[www.promvest.spb.ru](http://www.promvest.spb.ru)

«Промышленный вестник» – ежемесячный деловой информационно-рекламный журнал о промышленном секторе экономики. Издаётся с июля 1996 года.

Публикует обзорные, аналитические и технические статьи, интервью руководителей, маркетинговые исследования, проблемные материалы и рекламную информацию в следующих областях: машиностроение, металлообработка, литейное дело, сварка, промоборудование, станки, энергетика, электротехника, экология, строительство, теххимия, защита от коррозии, химия, РТИ, специализированные выставки и др. Издание бесплатно распространяется среди главных специалистов и руководителей предприятий, на специализированных выставках, крупнейших промышленных форумах и конгрессах России, Казахстана и Белоруссии.



*Industrial bulletin is a monthly business information and advertising magazine about industrial sector of the economy. Published since 1996.*

*It publishes overview, analytical and technical articles, interviews of executives, marketing research, problem materials and advertising information in the following areas: mechanical engineering, metalworking, foundry, welding, industrial equipment, machine tools, energy, electrical engineering, ecology, construction, technochemistry, corrosion protection, chemistry, mercury, specialized exhibitions, etc.*

*The publication is distributed free of charge among the main specialists and managers of enterprises, at specialized exhibitions, major industrial forums and congresses.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК**

ГАЗЕТА, ООО

**INDUSTRIAL WEEKLY**

NEWSPAPER, LLC

Россия, 123104 Москва, а/я 29

P.O. Box 29, 123104 Moscow, Russia

☎ +7 (495) 505 76 92

[promweekly@mail.ru](mailto:promweekly@mail.ru)[www.promweekly.ru](http://www.promweekly.ru)

«Промышленный еженедельник» выходит с 2002 года. Цель издания – обеспечить предприятия реального сектора российской экономики объективной, взвешенной, оперативной и аналитической экономической информацией о положении дел в отраслях, успешном производственном опыте, рыночных перспективах, внедрении новых технологий, инновационных процессах. Распространяется по всей России. Подписной индекс: П7282 по каталогу «Газеты и журналы» через сайт Почты России. Подписка на эл. версию – [podpiska@promweekly.ru](mailto:podpiska@promweekly.ru)

*Industrial Weekly has been in circulation since 2002 and has become a multi-purpose inter-industry platform for Russian industrialists and government representatives. It is circulated all over Russia. The aim of the edition is to present most promising projects and potentials of the Russian industry and energy sector in the national and international markets. Subscription index: P7282 through the website of the Russian Post. Email subscription version: [podpiska@promweekly.ru](mailto:podpiska@promweekly.ru)*

**ПСКОВСКИЙ ЗАВОД  
СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ**

ООО

**PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS**

LLC

Россия, 180021 Псков, ул. Индустриальная, 9/1, офис 302  
Industrialnaya str. 9/1, office 302, 180021 Pskov, Russia  
☎ +7 (8112) 701 301, 701 303  
[sales\\_trans@pzst.ru](mailto:sales_trans@pzst.ru)  
[www.pzst.ru](http://www.pzst.ru)



ООО «Псковский Завод Силовых Трансформаторов» основан в 2009 году прогрессивными специалистами, которые захотели вывести рынок электротехники и энергетики на новый уровень. На сегодняшний день ООО «ПЗСТ» – современное предприятие с полным циклом производства сухих трансформаторов и трансформаторного оборудования. Мы производим: сухие силовые и высоковольтные трансформаторы, электрические реакторы, трансформаторы морского исполнения, магнитопровода по технологии UNICORE.

*Pskov Plant of Power Transformers LLC is founded in 2009 by progressive experts who wanted to bring the market of electrical engineering and power to new level. Today PZST LLC is a modern enterprise with a full cycle of production of dry transformers and the transformer equipment. We make: dry power and high-voltage transformers, electric reactors, transformers of sea execution, a magnetic circuit on Unicore technology.*

**ПСКОВСКИЙ ЗАВОД  
ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ**

ООО

**PSKOV PLANT OF ELECTRONIC EQUIPMENT**

LTD.

Россия, 180004 Псков, ул. Декабристов, 17  
Dekabristov str. 17, 180004 Pskov, Russia  
☎ +7 (8112) 731 045  
[pzet-pskov@mail.ru](mailto:pzet-pskov@mail.ru)  
[www.inteps.ru](http://www.inteps.ru)



Разработка, производство, продажа, сервис: стабилизаторы напряжения электронные 1–3-фазные мощностью до 990 кВа; стабилизаторы высокоточные для элитных и «умных» домов, для промышленности, строительства, в т. ч. уличные; автотрансформаторы, повышающие и понижающие трансформаторы; трансфильтры; компенсаторы реактивной мощности. Победитель конкурса «100 лучших предприятий России 2011 года». Обладатель золотых медалей и дипломов за качество. 28 лет на рынке. Широкая дилерская сеть в России и СНГ.

*The development, production, sales and service: electronic voltage stabilizers 1–3 phase with power up to 990 kVa; high-precision stabilizers for industry, construction, special stabilizers, including street versions; autotransformers, step-up and step-down transformers; transfilters; reactive power compensators. The Winner of National Contest 100 Best Enterprises of Russia 2011. The owner of gold medals and diplomas for quality. 28 years on the market. A wide dealer network.*

**ПСКОВСКИЙ  
ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД**

ООО

**PSKOV TRANSFORMER PLANT**

LLC

Россия, 180004 Псков, ул. Декабристов, 17  
Dekabristov str. 17, 180004 Pskov, Russia  
☎ +7 (8112) 731 044  
[market@ptz60.ru](mailto:market@ptz60.ru)  
[www.ptz60.ru](http://www.ptz60.ru)



Псковский трансформаторный завод занимается разработкой и серийным производством широкого спектра сухих трансформаторов и трансформаторного оборудования мощностью до 450 кВА, а также производством электрических реакторов и магнитопроводов по технологии UNICORE.

*Pskov transformer plant is engaged in the development and serial production of a wide range of dry transformers and transformer equipment with a capacity of up to 450 kVA, as well as the production of electric reactors and magnetic cores on UNICORE technology.*

**РАДАР ММС**

НПП, АО

**RADAR MMS**

SPE, JSC

Россия, 197375 Санкт-Петербург, ул. Новосельковская, 37А  
Novoselkovskaya str. 37A, 197375 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 777 50 51  
☎ +7 (812) 600 04 49  
[radar@radar-mms.com](mailto:radar@radar-mms.com)  
[www.radar-mms.com](http://www.radar-mms.com)



Научно-производственное предприятие «Радар ммс» – один из мировых лидеров в области создания радиоэлектронных систем и комплексов специального и гражданского назначения, точного приборостроения, специального программного обеспечения. Сегодня АО «НПП «Радар ммс» разрабатывает и производит радиолокационные системы, комплексы авиационного базирования, робототехнические комплексы, специальное программное обеспечение, датчики и измерительные системы, скоростные суда и комплексы морского базирования, а также развивает перспективное направление – Интернет вещей (IoT).

*Radar mms JSC is one of the world's leaders in the field of developing special and civil purpose systems and suites, precision instruments, special software. Today, Radar mms manufactures radar systems, air based systems, robotic systems, special software, sensors and measuring systems, high-speed vessels and sea-based systems and develops a trend of IoT.*

**РАДИЕВЫЙ ИНСТИТУТ ИМ. В. Г. ХЛОПИНА**

АО

**V. G. KHLOPIN RADIUM INSTITUTE**

JSC

Россия, 194021 Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., 28  
2nd Murinsky ave. 28, 194021 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 297 57 00  
[office@khlopin.ru](mailto:office@khlopin.ru)  
[www.khlopin.ru](http://www.khlopin.ru)



Радиевый институт был основан в 1922 году под руководством академика В. И. Вернадского. Институт стал центром, в котором зародилась и проходила становление отечественная атомная наука и техника. В настоящее время Институт ведет исследования ядерно-физического, радиохимического, геохимического и экологического профиля, связанные, в основном, с проблемами атомной энергетики, радиоэкологии и получения изотопов, и является одним из российских и мировых лидеров в этих направлениях. В последние 20 лет свыше 1 млн диагностических процедур было проведено с радиофармпрепаратами Радиевого института в 23 клиниках Санкт-Петербурга.

*The Radium Institute was established in 1922 under the supervision of academician V. I. Vernadsky. The State Radium Institute became the center, where domestic nuclear science and engineering were born and developed. At present the V. G. Khlopin Radium Institute is doing research in nuclear physics, radiochemistry, geochemistry and ecology, mostly connected with problems of nuclear industry, radioecology and isotope production, and is one of the leading organizations in Russia and the world in these fields. Over the past 20 years, more than 1 million diagnostic procedures have been performed with radiopharmaceuticals of the Radium Institute in 23 clinics in St. Petersburg.*

**РАДИОАВИОНИКА**

ОАО

**RADIOAVIONICA**

JSC

Россия, 190005 Санкт-Петербург, Троицкий пр., 4, лит. Б  
Troitsky ave. 4, let. B, 190005 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 251 49 38  
☎ +7 (812) 251 27 43  
[info@radioavionica.ru](mailto:info@radioavionica.ru)  
[www.radioavionica.ru](http://www.radioavionica.ru)



ОАО «Радиоавионика» осуществляет полный комплекс работ по созданию и серийному производству инновационного оборудования многоцелевого назначения для железнодорожного транспорта (системы неразрушающего контроля рельсов и микропроцессорные системы железнодорожной автоматики). Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 и IRIS. Продукция, выпускаемая предприятием, отвечает самым высоким требованиям по надежности и безотказности, а по своим техническим характеристикам уверенно конкурирует с продукцией известных зарубежных концернов при существенно меньших стоимостных показателях.



*Radioavionica JSC carries out a full range of works on the creation and serial production of innovative multipurpose equipment for both railway transport (nondestructive testing systems for rail and interlocking systems). The quality management system meets the requirements of GOST ISO 9001-2011 and IRIS.*

*Company's products meet the highest requirements for reliability and safety, and in terms of its technical characteristics confidently compete with the products of well-known concerns with lower cost parameters.*

**РЕАКТИВ МЕДИА**

СТУДИЯ, ООО

**REACTIVE MEDIA**

LLC

Россия, 614000 Пермь, ул. Монастырская, 12, офис 417  
Monastyrskaya str. 12, office 417, 614000 Perm, Russia  
☎ +7 (342) 202 47 73  
[hello@rktv.ru](mailto:hello@rktv.ru)  
<https://rktv.ru>



Reactive Media представит на Петербургском международном инновационном форуме идеи интерактивных веб-сервисов для успешной реализации Национальных проектов 2019–2024 гг. Reactive Media более 15 лет работает с госсектором и крупным бизнесом. Имеет успешные кейсы разработки и внедрения веб-сервисов в различных сферах. На ПМИФ компания продемонстрирует работу интерактивного веб-сервиса для решения задач федерального проекта. Прототип сервиса разработан на основе Bigdata и голосовых инструментов.

*Reactive Media will present at the St. Petersburg International Innovation Forum the ideas of interactive web services for the successful implementation of National Projects 2019–2024. Reactive Media has been working with the state and large business for over 15 years. At the SPIIF, the company will demonstrate the operation of an interactive web service to solve the tasks of a federal project. The prototype of the service is based on Bigdata and voice tools.*

**PEOM**

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА, ООО

**REOM**

SCIENTIFIC AND PRODUCTION COMPANY, LTD.

Россия, 194021 Санкт-Петербург

ул. Политехническая, 24

Politekhnicheskaya str. 24, 194021 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 495 69 19

[npf@reom.ru](mailto:npf@reom.ru)<https://npf-reom.ru>

Научно-производственная фирма «РЕОМ» была основана в 2007 году и объединила программистов, конструкторов, специалистов по холодильной, вакуумной технике и автоматизации.

Основная сфера деятельности фирмы – производство климатических камер и модернизация оборудования для климатических испытаний. Климатические испытательные камеры REOCAM позволяют проводить испытания при высоких и низких температурах, высокой и низкой относительной влажности, высоким и низким атмосферном давлении, в вакууме (10–6 торр), при интенсивном солнечном излучении и дождевании. Особенными видами климатических испытаний являются испытания на обледенение и разгерметизацию по DO-160G.

*REOM scientific and production company was founded in 2007 and brought together programmers, designers, refrigeration, vacuum equipment and automation specialists.*

*The main activity of the company is the production of climate chambers and the modernization of equipment for climate testing. The company has experience working with enterprises of the military-industrial complex, such as Almaz-Antey Concern, Roscosmos State Corporation. REOCAM climatic test chambers allow testing at high and low temperatures, high and low relative humidity, high and low atmospheric pressure, in vacuum (10–6 torr), with intense solar radiation and sprinkling. Special climatic tests are icing and depressurization tests according to DO-160G.*

**РЕСПИРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС**

ООО

**RESPIRATORNIY KOMPLEKS**

LLC

Россия, 188679 Ленинградская область

гп им. Морозова, ул. Чекалова, 3, стр. 592

Chekalova str. 3, constr. 592, Morozova settl.

188679 Leningrad region, Russia

☎ +7 (812) 329 11 65

[zakaz@rkszpe.ru](mailto:zakaz@rkszpe.ru)<http://rkszpe.ru>

«Респираторный комплекс» – эксперт рынка средств индивидуальной защиты органов дыхания. В продуктовой линейке предприятия – фильтрующие респираторы всех классов защиты для промышленных предприятий, медицинских учреждений и лабораторий, для гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, а также потребительские полумаски. Компания обладает более 30 отечественными и зарубежными патентами на оборудование, технологические процессы, фильтрующие материалы и промышленные образцы респираторов. Вся продукция сертифицирована и проходит дополнительный регулярный контроль качества в собственной лаборатории.

*Respiratorniy kompleks LLC is an expert in the personal respiratory protection equipment market. The enterprise product range includes filter respirators of all protection classes for industrial enterprises, medical institutions and laboratories, for civil defense and emergency situations, as well as consumer half masks. The company has more than 30 domestic and foreign patents for equipment, technological processes, filter materials and respirator industrial designs. All products are certified and undergo additional regular quality control in our own laboratory.*

**РИВЕРПРОМ**

ООО

**RIVERPROM**

LLC

Россия, 195009 Санкт-Петербург, ул. Ватутина, 19, лит. А

Vatutina str. 19, let. A, 195009 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (921) 974 50 80

[riverprom@mail.ru](mailto:riverprom@mail.ru)[www.riverprom.ru](http://www.riverprom.ru)

ООО «Риверпром» является официальным эксклюзивным дистрибьютором компании Shanghai Chinese Laser Equipment Co., Ltd. (бренд CHN-LASER) на территории Российской Федерации. Продукция CHN-LASER – высококачественные станки лазерной резки листового металла и металлических труб.

*Riverprom LLC is the official exclusive distributor of Shanghai Chinese Laser Equipment Co., Ltd. (CHN-LASER brand) in the Russian Federation. The CHN-LASER products are high-quality laser cutting machines for sheet metal and metal tubes.*

**РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

ОАО «РЖД»

**RUSSIAN RAILWAYS**

RZD JSCo

Россия, 107174 Москва, ул. Новая Басманная, 2  
Novaya Basmannaya str. 2, 107174 Moscow, Russia

☎ +7 (800) 775 00 00

☎ +7 (499) 605 20 00

[info@rzd.ru](mailto:info@rzd.ru)[www.rzd.ru](http://www.rzd.ru)

ПАРТНЕР



ОАО «РЖД»

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» входит в мировую тройку лидеров железнодорожных компаний.

Это определяют следующие факторы:

- огромные объемы грузовых и пассажирских перевозок;
- высокие финансовые рейтинги;
- квалифицированные специалисты во всех областях железнодорожного транспорта;
- большая научно-техническая база;
- проектные и строительные мощности;
- значительный опыт международного сотрудничества.

*Russian Railways is part of the global top three railway companies. The company's facts:*

- *Huge volumes of freight and passenger transport;*
- *High financial ratings;*
- *Qualified specialists in all areas of rail transport;*
- *Big scientific and technical base;*
- *Design and construction of power;*
- *Significant experience in international cooperation.*

**РУССКИЙ РЕГИСТР**

АССОЦИАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

**RUSSIAN REGISTER**

CERTIFICATION ASSOCIATION

Россия, 190121 Санкт-Петербург

пр. Римского-Корсакова, 101

Rimskogo-Korsakova ave. 101, 190121 St. Petersburg, Russia

☎/☎ +7 (812) 670 90 01

[rr@rusregister.ru](mailto:rr@rusregister.ru)<https://rusregister.ru>РУССКИЙ РЕГИСТР  
RUSSIAN REGISTER

Ассоциация по сертификации «Русский Регистр» оказывает услуги по сертификации и экспертной оценке более 20 лет и по праву считается ведущей международно признанной российской сертификационной и экспертной организацией, которая оказывает комплексные услуги по независимой оценке соответствия и экспертизе во всех отраслях экономической деятельности.

В настоящее время «Русский Регистр» дает возможность клиентам получить комплексную услугу по сертификации, экспертизе и оценке соответствия различных аспектов, связанных с управлением, продукцией и персоналом.

*Russian Register Certification Association renders services on certification and expert assessment for over 20 years and is rightfully considered a leading internationally recognized Russian certification and expert organization, which provides complex services on independent conformity assessment and expert assessment in all sectors of economic activities.*

*Currently Russian Register offers its clients an opportunity to obtain a complex service on certification, expert assessment and conformity assessment of different aspects, related to management, products and personnel.*

**РУССКИЙ СЕВЕР**

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, ООО

**RUSSKIJ SEVER**

PUBLISHING HOUSE, LTD.

Россия, 198152 Санкт-Петербург, ул. Автовская, 16

Avtovskaya str. 16, 198152 St. Petersburg, Russia

☎/☎ +7 (812) 337 22 50

[russever-spb@mail.ru](mailto:russever-spb@mail.ru)[www.russever.ru](http://www.russever.ru)

Многолетний опыт издания телефонных справочников.

Схема распространения – бесплатно по телефонно-адресной базе 8 субъектов Северо-Запада России, петербургских рекламодателей и потенциальных клиентов, на крупнейших выставках Северо-Запада.

*Long-term experience of telephone directories.*

*The distribution scheme is free via telephone and address base in eight subjects of the Russian North-West, to St. Petersburg advertisers and potential clients, and at the largest exhibitions of the North-West as well.*

**РУССОФТ**

НП

**RUSSOFT**

НР

Россия, 199034 Санкт-Петербург, Биржевая линия В. О., 16, офис 411  
Birzhevaya line of Vasilievsky Island 16, office 411  
199034 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 457 15 47  
[info@russoft.org](mailto:info@russoft.org)  
<https://russoft.org>

«РУССОФТ» является наиболее влиятельным объединением компаний-разработчиков программного обеспечения России. На 2019 год мы объединяем более 160 IT-компаний со штатом более 65 000 высококвалифицированных сотрудников. «РУССОФТ» представляет всю индустрию разработки ПО в России. Центральный офис Партнерства находится в Санкт-Петербурге.

*RUSSOFT is the most influential association of software developing companies in Russia. In 2019 we unite more than 160 IT companies with over 65,000 of high-end professional employees. RUSSOFT represents the entire Russian software industry. The headquarter is located in St. Petersburg.*

**РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ**

ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК

**ELECTROTECHNICAL MARKET**

MAGAZINE &amp; HANDBOOK

Россия, 127018 Москва, ул. Полковная, 3, стр. 6  
Polkovnaya str. 3, constr. 6, 127018 Moscow, Russia  
☎/☎ +7 (495) 540 52 76  
[reklama@marketelectro.ru](mailto:reklama@marketelectro.ru)  
[www.marketelectro.ru](http://www.marketelectro.ru)

Ведущий отраслевой специализированный журнал-справочник. Новости и обзоры электротехнической промышленности и рынка, аналитические статьи, технические новинки и тенденции, вопросы разработки, создания и внедрения новой техники и новых технологий, нормативы, стандарты, сертификация, ГОСТы, вопросы использования электротехники в различных отраслях (энергетике, строительстве, металлургии, телекоммуникациях, транспорте), схемотехнические решения, обзор выставок, информация о производителях и поставщиках, интервью с руководителями компаний-производителей и фирм-дистрибьюторов. Подробная адресно-телефонная информация о предприятиях электротехнического рынка и предложения компаний.

*The originality of our magazine is giving a professional article materials about electrotechnical market in combination with reference information from companies working on this market. Now Electrotechnical Market is the only branch magazine with this format. You can get to know not only news, modern technical solutions and market reviews but find new customers, suppliers and distributors.*

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА**

НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

**SAINT PETERSBURG CHAMBER  
OF COMMERCE AND INDUSTRY**

NON-GOVERNMENTAL, NON-COMMERCIAL ORGANIZATION

Россия, 191123 Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 46–48  
Tchaikovskogo str. 46–48, 191123 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 719 66 44  
☎ +7 (812) 272 86 12  
[spbcci@spbcci.ru](mailto:spbcci@spbcci.ru)  
<http://spbtp.ru>

Услуги СПб ТПП:

- экспертиза и сертификация, оценка;
- поиск потенциальных партнеров;
- организация и проведение деловых мероприятий;
- организация участия в конгрессно-выставочных мероприятиях;
- услуги медиации;
- услуги по аккредитации, продлению срока деятельности и закрытию представительств иностранных фирм;
- услуги перевода;
- юридические услуги;
- деловое образование;
- внесение в единый общероссийский Реестр надежных партнеров;
- проверка надежности делового партнера;
- оформление документов на регистрацию товарного знака;
- информационное сопровождение.

CCI services:

- Business matching and partners search;
- Organization of business visits to Russia and international business events;
- Visa support for business trips to the Russian Federation;
- Translation and interpretation;
- Business and Investor's activity support and consultancy;
- Dispute resolution (mediation and arbitration);
- Issuing certificates of origin & ATA Carnets;
- Legal services;
- Training programmes for entrepreneurs, including Russian courses as a foreign language.

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

ФГБОУ ВО

**SAINT PETERSBURG STATE  
MARINE TECHNICAL UNIVERSITY**

FSBEI HE

Россия, 190121 Санкт-Петербург, ул. Лотцманская, 3  
Lotsmanskaya str. 3, 190121 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 714 07 61

☎ +7 (812) 713 81 09

office@smtu.ru

www.smtu.ru



СПбГМТУ – единственный в России вуз, который готовит по всему спектру кораблестроительных специальностей инженеров-специалистов мирового класса, способных разрабатывать инновационную технику, в соответствии с Федеральной программой «Стратегическое развитие РФ – 2020». Интеллектуальный центр российского судостроения. По объему НИОКР университет занимает одно из ведущих мест среди вузов страны. Результаты научных исследований и разработок оказывают существенное влияние на технический потенциал России.

*Saint Petersburg State Marine Technical University is the only Russian university that trains world class engineers of all shipbuilding majors to create innovative equipment and technology, according to the Federal Program Strategic development of the Russian Federation 2020. SGMТ is an intellectual center of Russian shipbuilding. The university is one of the leaders among the native educational establishments in regard to the amount of research and development. Its results have a significant impact on Russia's technological potential.*

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
«ЛЭТИ» ИМЕНИ В. И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)**

ФГАОУ ВО

**ST. PETERSBURG ELECTROTECHNICAL  
UNIVERSITY LETI**

FSAEI HE

Россия, 197376 Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 5  
Professora Popova str. 5, 197376 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 346 44 87

☎ +7 (812) 346 27 58

info@etu.ru

https://etu.ru

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» является одним из ведущих технических университетов России и участником Программы ТОП-5–100. Сегодня ЛЭТИ лидирует в области разработки радиоэлектронных, информационно-телекоммуникационных и информационно-управляющих систем в области технологий жизнеобеспечения человека и защиты окружающей среды. В университете обучаются свыше 9 тысяч студентов и аспирантов, работают более 1200 преподавателей.

СПбГЭТУ «ЛЭТИ»  
ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ

*St. Petersburg Electrotechnical University LETI is one of the leading technical universities in Russia and a participant in the Project 5–100. Today, ETU LETI is a leader in electrical engineering, information and communications technology, healthcare technologies, and environmental protection. More than 9 thousand students study at the university, and more than 1,200 lecturers teach.*

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛАСТЕР ЧИСТЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**

КОНСОРЦИУМ

**SAINT PETERSBURG CLEANTECH CLUSTER  
FOR URBAN ENVIRONMENT**

CONSORTIUM

Россия, 195426 Санкт-Петербург, Индустриальный пр., 11, корп. 2  
Industrialny ave. 11, bld. 2, 195426 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (911) 935 73 25

☎ +7 (812) 521 77 65

spbcleantech@mail.ru

https://spbcleantechcluster.nethouse.ru



Основной целью деятельности Кластера является организация и реализация эффективных и взаимовыгодных совместных программ и проектов (кластерных проектов), основанных на объединении информационных, финансовых, технологических и иных ресурсов участников, а также с привлечением внешнего финансирования в следующих предметных областях:

- сбережение энергоресурсов;
- энергоэффективность;
- умный город / умные сети;
- зеленое здание / экодом;
- обращение с отходами;
- городской транспорт;
- IT для чистых технологий;
- чистые производственные процессы в городской среде;
- биотопливо;
- солнечная и ветровая энергия.

*The main activity of the Cluster is to organize and implement efficient and mutually beneficial joint programs and projects (cluster projects) based on uniting information, financial, technological and other resources of the Members, as well as obtainment of external financing, in the following subject areas:*

- Saving of energy resources;
- Energy efficiency;
- Smart city / smart grid;
- Green building / ecohouse;
- Waste management;
- City transport;
- IT for cleantech;
- Clean industrial processes in urban environment;
- Biofuel;
- Solar & wind energy.

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО**

ФГАОУ ВО

**PETER THE GREAT ST. PETERSBURG  
POLYTECHNIC UNIVERSITY**

FSAEI HE

Россия, 195251 Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29  
Politehnicheskaya str. 29, 195251 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 534 13 65

✉ [office@spbstu.ru](mailto:office@spbstu.ru)[www.spbstu.ru](http://www.spbstu.ru)<https://english.spbstu.ru>**ПОЛИТЕХ**Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
Петра Великого

В 2019 году СПбПУ отметил свое 120-летие с девизом: «Великим быть!» Слова подтверждаются достижениями вуза. Политех реализует 43 проекта в рамках федеральных целевых программ. Стратегические партнеры университета – крупнейшие российские и международные компании: «Ростех», «Газпром», «КамАЗ», Siemens, Toyota и др. На базе вуза действуют Центр НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии», суперкомпьютерный центр «Политехнический», центр промышленной робототехники «Kawasaki-Политех».

*In 2019, SPbPU celebrated its 120<sup>th</sup> anniversary with the motto: Great to be! The words are confirmed by the achievements of the University. Polytech implements 43 projects within the framework of Federal targeted programs. Strategic partners of the University are the largest Russian and international companies: Rostec, Gazprom, KAMAZ, Siemens, Toyota, etc. On the basis of the University the Center of NTI SPbPU New production technologies, the Polytechnic supercomputer center, the Kawasaki-Polytechnic center of industrial robotics are established.*

**СЕВЕРНЫЙ МОРСКОЙ ПУТЬ**

БАНК, АО

**SEVERNY MORSKOY PUT**

BANK, JSC

Россия, 115035 Москва

ул. Садовническая, 71, стр. 11

Sadovnicheskaya str. 71, constr. 11

115035 Moscow, Russia

☎ +7 (495) 981 81 81

☎ +7 (495) 737 03 41

✉ [smpbank@smpbank.ru](mailto:smpbank@smpbank.ru)[www.smpbank.ru](http://www.smpbank.ru)

Группа СМП включает в себя 3 банка и страховую компанию и входит в топ-15 банков в РФ с активами 530 млрд руб. АО «СМП Банк» – крупный универсальный коммерческий частный банк, предлагающий клиентам широкий спектр банковских продуктов и услуг. Основные акционеры банка – российские бизнесмены Аркадий и Борис Ротенберги. Банк участвует в финансировании крупнейших проектов национального масштаба, а также активно развивает работу с клиентами сегмента МСБ.

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР  
ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ**

ООО

**NORTH-WEST TECHNOLOGY  
TRANSFER CENTER**

LLC

Россия, 183300 Ленинградская область

Гатчина, пр. 25 Октября, 28А, стр. VIII

25 Oktyabrya ave. 28A, constr. VIII

Gatchina, 183300 Leningrad region, Russia

☎ +7 (812) 456 70 96

✉ [mail@nwttc.ru](mailto:mail@nwttc.ru)[www.nwttc.ru](http://www.nwttc.ru)

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

СЗЦТТ входит в сеть нанотехнологических центров, деятельность которых направлена на коммерциализацию технологий в области nanoиндустрии на базе объединения лабораторного и технологического оборудования, а также комплекса сервисов маркетинговой и бизнес-поддержки малых инновационных компаний. Нанотехнологический центр – новый тип инфраструктурных организаций, оказывающих полный цикл услуг для успешного запуска и развития стартапов в сфере нанотехнологий.

*NWTTTC is a part nanotechnology industry network, which aim is commercialization of technologies in the field of nanotech industry. Commercialization is based on combination of lab and industrial equipment as well as combination of marketing services and business support for small innovative companies.*

*Nanotechnology center is a new type of infrastructure organization that provides a full range of services for the successful launch and development of startups in nanotech field.*

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛИНИИ**

ООО

**STL COMPANY**

LLC

Россия, 109387 Москва, ул. Люблинская, 42, офис Л-229  
Lyublinskaya str. 42, office L-229, 109387 Moscow, Russia  
☎ +7 (495) 351 83 72  
[office@stl-comp.ru](mailto:office@stl-comp.ru)  
<https://stl-comp.ru>

Современные  
Технологические  
Линии

Компания «Современные Технологические Линии» – разработчик и производитель медицинского оборудования индивидуального пользования, направленного на профилактику и лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой и нервной системы, реабилитацию больных после операций. Продукция компании отвечает высоким стандартам качества и имеет медицинское регистрационное удостоверение. Компания «СТЛ» (STL) – лауреат многочисленных специализированных международных и отечественных выставок и конкурсов.

*The Modern Technological Lines (STL) company is a developer and manufacturer of medical equipment for personal use, aimed at the prevention and treatment of diseases of the musculoskeletal system, cardiovascular and nervous systems, rehabilitation of patients after surgery. Physiotherapy company's products meet the highest quality standards and has a medical certificate of registration. Modern Technological Lines company is the winner of numerous specialized international and national exhibitions and competitions.*

**СТАНКО**

ГРУППА КОМПАНИЙ, ООО

**STANKO**

GROUP OF COMPANIES, LLC

Россия, 344064 Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 71, корп. 1  
Vavilova str. 71, bld. 1, 344064 Rostov-on-Don, Russia  
☎ +7 (863) 210 82 70, 210 82 80, 210 82 90  
[mail@uss-stanko.com](mailto:mail@uss-stanko.com)  
<https://uss-stanko.com>

ГРУППА  
СТАНКО

Официальный представитель DMTG, MRCM и Optimum Maschinen Germany. Токарные и фрезерные обрабатывающие центры, станки с ЧПУ, универсальные токарные, фрезерные, сверлильные станки, станочная оснастка.

Станки для заточки сверл, фрез, метчиков, резцов, пильных дисков и другого режущего инструмента. Российский производитель токарных и фрезерных станков с ЧПУ.

*Official representative of DMTG, MRCM and Optimum Maschinen Germany. Lathes and milling machining centers, CNC machines, conventional lathes, milling and drilling machines, machine accessories.*

*Machines for grinding drills, mills, tap-screws, cutters, saw blades, and other cutting tools. Russian manufacturer of CNC lathes and CNC milling machines.*

**СТАРЛАЙН**

НПО, ООО

**STARLINE**

SPA, LTD.

Россия, 194044 Санкт-Петербург, ул. Комиссара Смирнова, 9, лит. А  
Komissara Smirnova str. 9, let. A, 194044 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 326 33 33  
[info@starline.ru](mailto:info@starline.ru)  
[www.starline.ru](http://www.starline.ru)



БЕСПИЛОТНЫЙ АВТОМОБИЛЬ

НПО «СтарЛайн» – мировой лидер рынка автобезопасности с компетенциями в областях автоматизации, роботизации, телематики и активный участник научного сообщества в области исследования и разработки технологий беспилотного вождения.

*StarLine is a world leading company in the car security business with deep competencies in process automation, robotics, telematics and an active participant in the scientific community in the field of research and development of autonomous driving technologies.*

**СТРИМЕР**

НПО, АО

**STREAMER ELECTRIC INC.**

JSC

Россия, 191024 Санкт-Петербург, Невский пр., 147  
Nevsky ave. 147, 191024 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 327 08 08  
[order@streamer.ru](mailto:order@streamer.ru)  
[www.streamer.ru](http://www.streamer.ru)  
[www.streamer-electric.com](http://www.streamer-electric.com)

streamer®  
keeping the light

Российская научно-производственная компания АО «НПО «Стример» является признанным лидером в области разработки и производства оборудования для защиты энергосистем от грозовых воздействий, а также надежным поставщиком технических решений для мониторинга линий и оперативного обнаружения поврежденных участков сети, кроме того, осуществляет поставку устройств для защиты энергетических объектов от импульсных перенапряжений. Предлагаемые решения направлены на повышение энергоэффективности и обеспечение промышленной безопасности в любой сфере, связанной с передачей электрической энергии. Использование данных устройств позволяет существенно увеличить срок эксплуатации оборудования энергетических объектов.

*Streamer, Electric Company Inc. is a specialist for innovative solutions which improve the reliability of medium and high-voltage electrical networks.*

*Product range include:*

- 1) Lightning protection from 6 to 110 kV;
- 2) Fault Indicators (FI);
- 3) Transformer drying solution.

*Streamer products are installed in more than 20 countries and 1.8 million lightning protection devices are installed.*

**СУПЕРТЕЛ ДАЛС**

НТЦ ВСП, АО

**SUPERTEL DALС**

HSTS STC, JSC

Россия, 197101 Санкт-Петербург, Петроградская наб., 38А

Petrogradskaya emb. 38A, 197101 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 665 54 60

✉ info@supertel.ru

www.supertel.ru



АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС», основанное в 1991 году, является системным интегратором и одним из ведущих отечественных предприятий по разработке и внедрению современного телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения для транспортных сетей и сетей информационного доступа. Высокий научно-технический потенциал и большой опыт разработок позволили создать широкий спектр продукции на основе технологий OTN/WDM/SDH/PDH/IP.

Компанией разработан отечественный шифратор для программно-аппаратного комплекса, который реализует сквозное шифрование трафика, основываясь на принципе квантового распределения ключей.

А также единственный отечественный магистральный маршрутизатор MM31, в котором применяется технология MPLS.

*Supertel DALС HSTS STC JSC, founded in 1991, is a system integrator and one of the leading domestic enterprises for the development and implementation of modern telecommunications equipment and software for transport networks and access to information networks. High scientific and technical potential and wide experience of development allowed to create a wide range of products based on OTN/WDM/SDH/PDH/IP technologies.*

*The company has developed a Russian encryptor for a hardware-software complex that implements end-to-end traffic encryption based on the principle of quantum key distribution. And also the only Russian trunk router MM31 which uses MPLS technology.*

**СУРЭЛ**

ООО

**SUREL**

LTD.

Россия, 190020 Санкт-Петербург

Старо-Петергофский пр., 18, лит. Е, пом. 7Н

Staro-Petergofsky ave. 18, let. E, office 7N, 190020 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 747 29 62, 747 29 72

☎ +7 (812) 786 50 39

✉ surel@sp.ru

www.surel.ru



ООО «СУРЭЛ» – научно-производственная компания, основанная в 1991 году и специализирующаяся на разработке и производстве полиуретановых и силиконовых (силиконовых) материалов. Ассортимент продукции включает:

- уретановые преполимеры (форполимеры) для получения эластомеров с широким диапазоном свойств, полиуретановые композиции, покрытия, адгезивы, а также готовые изделия;
- силиконовые (силиконовые) герметики, заливочные и капсулирующие композиции для радиоэлектронной, электротехнической промышленности.

*SUREL is a company specializing in the field of polyurethane and siloxane (silicone) chemistry. SUREL produces polyurethane prepolymers (polyether and polyester based) and compositions for elastomers, coatings, adhesives and finished elastomers and fabricated parts. SUREL also produces siloxane embedding compounds and sealants for electronic and other industries.*

*Our principles are high-quality products, technical support services and individual approach to each client.*

**ТАУРОС ТЕХНИКА**

ООО

**TAUROS TECH**

CO., LTD.

Россия, 194362 Санкт-Петербург, п. Парголово

Выборгское шоссе, 503, корп. 3, лит. А, офис 322

Vyborgskoye highway 503, bld. 3, let. A, office 322

Pargolovo settl., 194362 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 907 10 49

☎ +7 (812) 495 48 55

✉ info@tauros.su

www.tauros.su

ТаурОс Техника



Российский производитель решений по автоматизации производственных процессов на предприятиях малого и среднего бизнеса. Представляем многофункциональную платформу с ЧПУ собственного изготовления, для использования с различными рабочими элементами (лазер, плазматрон, резак, фреза и т. п.).

*Russian OEM of automation devices for small-to-medium business. We offer our own originally designed multifunctional working bench with computerized control system. It could be used with different executive units: laser, plasma torch, cutter, rotary tool, etc.*

**ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МИНЗДРАВА РОССИИ**

ФГБОУ ВО

**TVER STATE MEDICAL UNIVERSITY**

FSBEI HE

Россия, 170100 Тверь, ул. Советская, 4  
Sovetskaya str. 4, 170100 Tver, Russia

☎ +7 (4822) 321 779

☎ +7 (4822) 344 309

[ma.patent@mail.ru](mailto:ma.patent@mail.ru)<https://tvgm.u.ru>

Тверской государственный медицинский университет имеет 6 факультетов: лечебный, стоматологический, педиатрический, фармацевтический, высшего сестринского образования, а также последипломного образования, повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов. Проводит обучение как отечественных, так и иностранных граждан. Послевузовское и дополнительное образование в одной из областей медицины реализуется в ординатуре, а подготовка врачей-педагогов высшей квалификации ведется через аспирантуру и докторантуру.

*Tver State Medical University has 6 faculties: medical, dental, pediatric, pharmaceutical, higher nursing education, as well as postgraduate education, advanced training and professional retraining of specialists. Conducts training for both domestic and foreign citizens. Post-graduate and further education in one of the areas of medicine is implemented in residency, and the training of highly qualified doctors and teachers is through postgraduate and doctoral studies.*

**ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ**

ФБУ

**TEST-ST. PETERSBURG**

STATE CENTRE

Россия, 190103 Санкт-Петербург, ул. Курляндская, 1  
Kurlyandskaya str. 1, 190103 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 244 62 28

☎ +7 (812) 244 10 04

[letter@rustest.spb.ru](mailto:letter@rustest.spb.ru)[www.rustest.spb.ru](http://www.rustest.spb.ru)

ОСНОВАН В 1900 г.

ФБУ «Тест-С.-Петербург» осуществляет полномочия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта), предлагая комплексные решения вопросов метрологии, стандартизации, испытаний продукции и подтверждения соответствия. Основу этой работы составляют богатый опыт, профессионализм сотрудников, эффективные методы работы с заказчиками и современное оборудование. Наша миссия – создавать и умножать возможности для эффективной работы всех предприятий и организаций региона.

*Test-St. Petersburg carries out powers of the Federal Agency on Technical Regulating and Metrology (ROSSTANDART) offering complex solutions for metrology, standardization, product testing, conformity validation. The basis of this work consists of rich experience, professionalism of employees, effective methods of communicating with customers and modern equipment. Our mission is to create and increase opportunities for the effective work of all regional enterprises and organizations.*

**ТЕХКОМ**

ООО

**ТЕНКОМ**

LLC

Россия, 194021 Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 24  
Politekhnicheskaya str. 24, 194021 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 336 25 13

[uk@metroprom.ru](mailto:uk@metroprom.ru)[www.metroprom.ru](http://www.metroprom.ru)

Группа компаний «Техком», в состав которой входят такие предприятия, как ООО «НПКФ «ТЕХКОМ», ООО «Метропром», ООО «МетроПромМаш», ООО «Псковский Механический Завод», основана в 1994 году. Наши предприятия изготавливают ответственные запасные части, комплектующие изделия для подвижного состава, эскалаторов метрополитена, путевых железнодорожных машин, а также металлическую мебель, металлоконструкции различного назначения.

Отдельным проектом является разработка и производство дверей автоматических станционных для Метрополитена.

**ТЕХНОЛОГИИ НАДЕЖНОСТИ**

ООО

**TH GROUP**

LLC

Россия, 308033 Белгород, ул. Королева, 2А, корп. 2  
Korolyova str. 2A, bld. 2, 308033 Belgorod, Russia

☎ +7 (800) 555 30 53

[rcm@reliab.tech](mailto:rcm@reliab.tech)[www.reliab.tech](http://www.reliab.tech)ТЕХНОЛОГИИ  
НАДЕЖНОСТИ

Группа компаний «Технологии Надежности» работает на IT-рынке с 2009 года. Технические и кадровые ресурсы позволяют эффективно сотрудничать с компаниями в форматах аутсорсинга, аутстаффинга и отдельных проектов. Крупные промышленные предприятия, банки и страховые компании доверяют специалистам ГК «Технологии Надежности» разработку и поддержку программного обеспечения, электроники и других IT-проектов.

*Reliability Technologies Group (TH Group) has been an IT market player since 2009. Technical resources and staff are what enables the company to cooperate with partners in the form of projects or dedicated centers of excellence. Major industrial enterprises, banks, and insurance firms entrust Reliability Technologies engineers with developing and supporting software, electronics, and other IT projects.*

**ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

АО

**ST. PETERSBURG TECHNOPARK**

JSC

Россия, 197022 Санкт-Петербург, пр. Медиков, 3, лит. А  
Medikov ave. 3, let. A, 197022 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 670 10 85  
[referent@ingria-park.ru](mailto:referent@ingria-park.ru)  
<https://ingria-park.ru>

ТЕХНОПАРК  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Технопарк Санкт-Петербурга предлагает услуги бизнес-инкубатора, центра кластерного развития, центра прототипирования и инженеринговых центров для стартапов, кластерных проектов и высокотехнологичных компаний.

Наши преимущества обеспечены передовыми техническими и производственными возможностями, компетенциями сотрудников.

С нами реализация проекта любого уровня сложности потребует меньше материальных и людских ресурсов на самых затратных этапах разработки и внедрения продукта или технологии.

*St. Petersburg Technopark offers services of Business Incubator, Cluster Development Centre, Prototype Development Centre and Engineering centres for startups, cluster projects and high-tech companies.*

*Our advantages ensured by advanced technical and production capabilities, staff competencies.*

*With us any complex project will require less material and human resources at the most costly stages of the development and implementation of a product or technology.*

**ТЕХНОСВАР КС**

ООО

**TECHNOVAR**

LLC

Россия, 180006 Псков, ул. Шоссейная, 3А  
Shosseynaya str. 3A, 180006 Pskov, Russia  
☎ +7 (8112) 725 198  
☎ +7 (8112) 725 016  
[info@tehnosvar.ru](mailto:info@tehnosvar.ru)  
[www.tehnosvar.ru](http://www.tehnosvar.ru)



Технологический центр «Техносвар» – это современное производственное предприятие, которое уже более 10 лет специализируется на разработке и производстве сварочного оборудования для контактной, дуговой и диффузионной сварки.

Основными принципами работы Технологического центра «Техносвар» являются качество производимой продукции и услуг, а также решение специализированных задач в области сварочного производства.

*Technosvar Technological Centre is a modern manufacturing enterprise, which has more than 10 years of experience, specialise in the design and manufacture of welding equipment for resistance, arc and diffusion bonding.*

*The basic principles of Technosvar Technological Centre is the quality of products and services, as well as addressing specific problems in the field of welding production.*

**ТЕХПРИБОР**

ПАО

**TECHPRIBOR**

PJSC

Россия, 196084 Санкт-Петербург, ул. Варшавская, 5А  
Varshavskaya str. 5A, 196084 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 648 85 82  
☎ +7 (812) 648 85 80  
[info@techpribor.ru](mailto:info@techpribor.ru)



ПАО «Техприбор» занимается разработкой, производством, сертификацией и сопровождением в эксплуатации бортовой авионики. Последние годы предприятие активно проводит политику диверсификации производства. Наиболее наукоемкими являются следующие проекты: рентгеновский плотномер для газожиждкостного потока, спектрометр ядерного магнитного резонанса на постоянных магнитах, блоки детектирования для однофотонных эмиссионных томографов и неонатальный аппарат неинвазивной вентиляции легких для новорожденных.

*Techpribor PJSC is developing, manufacturing, type-approving and tracking of onboard avionics. In recent years, the company has been actively pursuing a diversification policy. The most high-tech projects are the following: an X-ray densitometer for gas-liquid flow, a permanent magnet nuclear resonance spectrometer, detection units for single-photon emission tomographs and a neonatal non-invasive ventilation device for neonates.*

**ТЕХСОВЕТ**

ООО

**TECHSOVET**

LLC

Россия, 620075 Екатеринбург  
ул. Мамина-Сибиряка, 85  
Mamina-Sibiryaka str. 85, 620075 Yekaterinburg, Russia  
☎ +7 (343) 287 50 34  
[natalia@tehsovet.ru](mailto:natalia@tehsovet.ru)  
[www.tehsovet.ru](http://www.tehsovet.ru)



Журнал «ТЕХСОВЕТ премиум» – Специалисты для специалистов.

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

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

Распространение по всей России с акцентом на крупные промышленные центры.

*The TECHSOVET premium industrial magazine: Specialists for specialists. Covers technologies, equipment, materials and services applicable to various industries. It's mission is to help companies in their search for business partners.*

*Full-color monthly magazine. It tells about technologies, machines and equipment, materials, industrial services. The problems are considered in terms of novelty, relevance and efficiency. The main task is to help companies in choosing products, services, reliable business partners. Categories: Oil and Gas complex, Industrial area, Special equipment, Construction, Energy. Spread across Russia with a focus on large industrial centers.*

**ТИРА**

КОРПОРАЦИЯ, ООО

**TIRA**

CORPORATION, LLC

Россия, 199178 Санкт-Петербург  
11-я линия В. О., 66  
11th line of Vasilievsky Island 66, 199178 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 328 45 50  
☎ +7 (812) 328 38 06  
✉ [info@tira.ru](mailto:info@tira.ru)  
<https://tira.ru>



Корпорация «ТИРА» объединяет ряд ведущих предприятий, предоставляющих комплексные решения в области радиосвязи – от научных исследований, опытно-конструкторских разработок и испытаний до производства, сопровождения, эксплуатации и модернизации продукции. Предприятия разрабатывают и выпускают аппаратуру мощностью от 100 Вт до 100 кВт (в КВ-диапазоне) и до 5 МВт (в СЧЧ-, СДВ-диапазонах) для профессиональной КВ-, СВ-, ДВ-, СДВ-, СЧЧ-радиосвязи. Создают комплексы связи для радиоцентров различных звеньев управления по заказу ведомств России.

*TIRA Corporation Group of industrial companies is comprised of several companies providing complex solutions in radio communication from scientific research, design and tests to production, maintenance and upgrading. The company designs and produces equipment with power ranging from 100 W to 100 KW (in HF range) and up to 5 MW (in VLF and SLF ranges) for professional HF, MF, LF, VLF and SLF radio communication. The company also produces communication complexes for radio systems commissioned by various departments of the Russian government.*

**ТКА**

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО

**TKA SCIENTIFIC INSTRUMENTS**

SCIENTIFIC AND TECHNICAL ENTERPRISE, LLC

Россия, 192289 Санкт-Петербург  
Грузовой проезд, 33, корп. 1, стр. Б  
Gruzovoy passage 33, bld. 1, constr. B, 192289 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 331 19 81  
☎ +7 (812) 331 19 82  
✉ [info@tkaspb.ru](mailto:info@tkaspb.ru)  
[www.tkaspb.ru](http://www.tkaspb.ru)



ООО «Научно-техническое предприятие «ТКА» зарегистрировано 24 декабря 2001 года. ТКА является разработчиком и производителем оптических измерительных приборов и ведущим поставщиком этой продукции на российском рынке. ТКА выпускает приборы измерения параметров микроклимата. ТКА разработало и производит рабочий эталон 1-го разряда по влажности, что дало возможность оснастить 10 Центров стандартизации и метрологии по всей России эталонами. Все приборы прошли госиспытания, включены в Госреестр средств измерений.

*TKA Scientific and Technical Enterprise LLC was registered on December 24, 2001. TKA is a developer and manufacturer of optical measuring instruments and a leading supplier of these products in the Russian market. TKA produces microclimate parameters measurement instruments. TKA has developed and produces a working standard of the 1st category for humidity, which made it possible to equip 10 Centers of Standardization and Metrology across Russia with standards.*

**ТОМЕЗ**

АО

**ТОМЕЗ**

JSC

Россия, 187000 Ленинградская область, Тосно, ул. Промышленная, 1  
Promyshlennaya str. 1, Tosno, 187000 Leningrad region, Russia  
☎ +7 (812) 318 14 18  
✉ [tomez@tomez.ru](mailto:tomez@tomez.ru)  
<http://tomez.ru>



Тосненский механический завод – крупнейший производитель коммунальной техники, навесного и сменного оборудования. Производственные мощности предприятия обеспечивают высокое качество изготавливаемых изделий с помощью современного высокопроизводительного оборудования с ЧПУ. Оборудование комплектуется гидродоцилиндрами, системой управления, щеточными дисками собственного производства. Предприятие имеет самую широкую линейку снегоочистительных отвалов среди производителей коммунальной техники в России.

*Tosno Mechanical Plant (ToMeZ) is the largest manufacturer of utility equipment, detachable and interchangeable equipment. Production capacity of the enterprise ensures high quality of manufactured products through modern high-performance CNC equipment. The equipment is completed with hydraulic cylinders, a control system, own production brush disks. The company has the widest range of snow removing boards among the utility vehicles manufacturers in Russia.*

**ТОЧКА ОПОРЫ**

ЖУРНАЛ, ИЗДАТЕЛЬ: ООО «АЛЬМЕГА»

**ТОЧКА ОПОРЫ**

РОССИЙСКИЙ ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ

**FULCRUM**

MAGAZINE, PUBLISHER: ALMEGA LLC

Россия, 111033 Москва, ул. Золоторожский Вал, 32, стр. 4  
Zolotorozhsky Val str. 32, constr. 4, 111033 Moscow, Russia  
☎ +7 (495) 231 20 14  
✉ [2312114@mail.ru](mailto:2312114@mail.ru)  
[www.to-inform.ru](http://www.to-inform.ru)

Компания «Альмега» выпускает деловой журнал «Точка опоры». Основные тематические выпуски журнала посвящаются вопросам энергетики, нефтегазового комплекса, строительной индустрии, безопасности, жилищно-коммунального хозяйства и др. Журнал информирует о важных событиях отрасли, новой продукции, инновационных разработках, содержит обзоры, очерки, интервью. Журнал распространяется посредством подписки, прямой почтовой рассылки и на крупнейших выставочных площадках Москвы.

*ALMEGA publishes FULCRUM business magazine. The major thematic issues of which are dedicated to the questions of power engineering, oil and gas complex, construction industry, security, housing and communal services and others. The magazine informs about industry's important events, new production, innovations, contains reviews, feature-stories, interviews. It is distributed by the means of subscription, direct mail and at the biggest exhibitions and shows of Moscow.*

**ТУРЧИН В. В.**

ИП

**VYACHESLAV TURCHIN**

IE

Россия, 305001 Курск, ул. Дружининская, 12  
Druzhininskaya str. 12, 305001 Kursk, Russia  
☎ +7 (929) 036 63 34  
✉ [vt@dtl.biz](mailto:vt@dtl.biz)  
<https://francheasy.ru>



Сервис FranchEasy был создан в 2018 году и входит в состав группы компаний Digital Insight Group. Основное направление компании – франчайзинг. Оказываемые услуги: размещение франшиз в каталоге, консалтинг по франчайзингу, продажи и маркетинг. На данный момент в каталоге представлено уже более 600 франшиз из России и стран СНГ. На этапе запуска находится платформа автоматизации франчайзинга, включающая отраслевые решения (специализированная CRM-система, Система обучения (LMS), Система управления обращениями (Helpdesk), Маркетинговая площадка).

*The FranchEasy service was created in 2018 and is part of the Digital Insight Group. The main direction of the company is franchising. Services provided: placement of franchises in the catalogue, franchising consulting, sales and marketing.*

*At the moment, more than 600 franchises from Russia and the CIS countries are already presented in the catalogue. At the launch stage, there is a franchising automation platform that includes industry solutions (specialized CRM system, Training system (LMS), Call management system (Helpdesk), Marketing platform).*

**УНТЦ СВАРКА**

ООО

**UNTC SVARKA**

LTD.

Россия, 194293 Санкт-Петербург  
Парнас, 3-й Верхний пер., 1, корп. 3, стр. С  
3rd Verkhny lane 1, bld. 3, constr. S, Parnas  
194293 St. Petersburg, Russia  
☎/☎ +7 (812) 970 75 22  
✉ [lab@rszmas.ru](mailto:lab@rszmas.ru)  
[www.untc-svarka.ru](http://www.untc-svarka.ru)  
[www.pczmau.pf](http://www.pczmau.pf)



ООО Учебный Научно-Технический Центр «СВАРКА» (ООО «УНТЦ «СВАРКА»). Аттестация персонала, ВИК, материалов, оборудования и технологий сварки. Оценка квалификаций по профстандартам (ЦОК-004). Отечественная проволока и оборудование для подводной сварки. Оценка соответствия сварочных работ, подконтрольных Ростехнадзору. Аккредитован Морским Регистром, СПБезопасности и Росаккредитацией на контроль сварных соединений и диффузионного водорода.

*UNTC SVARKA Ltd. Certification of personnel, NTD, materials, equipment and welding technologies. Evaluation of qualifications according to professional standards (TsOK-004). Wires and equipment for underwater welding. Conformity assessment of welding operations controlled by Rostekhnadzor. Accredited by the Marine Register, SPSa and Rosaccreditation for the control of welded joints and diffusive hydrogen.*

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ**

АНО

**FEDERAL CENTER OF COMPETENCIES**

AUTONOMOUS NON-PROFIT ORGANIZATION

Россия, 123022 Москва, ул. Сергея Макеева, 13  
Sergeya Makeeva str. 13, 123022 Moscow, Russia  
☎ +7 (495) 136 62 86  
[производительность.pf](http://производительность.pf)



ФЦК (Федеральный центр компетенций) – оператор национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости» в части адресной поддержки предприятий. Деятельность ФЦК направлена на повышение качества товаров и услуг, рост конкурентоспособности российской экономики путем создания культуры высокой производительности и эффективности среди сотрудников организаций в каждом регионе России. К 2024 году адресную поддержку получают 10 тысяч предприятий из 85 субъектов РФ.

*The Federal Center of Competencies (FCC) autonomous non-profit organization was founded on December 18, 2017, by the resolution of the Presidential Council for Strategic Development and Priority Projects of the Russian Federation.*

*FCC objectives are:*

- Increase of productivity at the enterprises participating in the national project;
- Increase of the competitiveness of Russian goods and services;
- Entrenchment of a professional culture of high productivity and efficiency across all Russian regions.

**ФИОРД**

ООО

**FIORD**

CO., LTD.

Россия, 199034 Санкт-Петербург  
17-я линия В. О., 4–6, пом. Б-502  
17th line of Vasilevsky Island 4–6, room B-502  
199034 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 323 62 12  
☎ +7 (812) 321 51 69  
✉ [info@fiord.com](mailto:info@fiord.com)  
[www.fiord.com](http://www.fiord.com)



Компания «ФИОРД» основана в Санкт-Петербурге в 1992 году, является разработчиком и поставщиком современных программных средств для АСУ ТП (SCADA WebDisCo, ISaGRAF, SCADA PcVue, Dream Report и др.), а также аппаратных средств для встраиваемых систем и систем промышленной автоматизации (CompuLab, Eurotech, Beckhoff). «ФИОРД» участвует в проектах заказчиков в качестве системного интегратора, консультанта, проектировщика архитектуры.

*FIORD Co., Ltd. (Russia) was founded in St. Petersburg in 1992. The main direction of activity is developing and supplying modern programs for ACS TP WebDisCo, ISaGRAF, SCADA PcVue, Dream Report, as well as hardware for embedded systems and industrial automation systems (CompuLab, Eurotech, Beckhoff). FIORD actively participates in projects of customers as a system integrator, consultant, architecture designer.*

**ФИРМА АКЦ**  
ООО  
**AKC COMPANY**  
LTD.

Россия, 195009 Санкт-Петербург  
ул. Академика Лебедева, 12  
Akademika Lebedeva str. 12, 195009 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 542 30 50  
[akcspb@yandex.ru](mailto:akcspb@yandex.ru)  
[www.akcspb.ru](http://www.akcspb.ru)

ООО «Фирма АКЦ» специализируется в области разработки и производства сложной медицинской техники на основе научно-исследовательских работ, проводимых совместно с учеными ведущих медицинских научных центров: СЗГМУ им И. И. Мечникова, СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, СПбГПМУ.

Компания разрабатывает и производит комплекты абдоминальной декомпрессии для акушерства, гинекологии, физиотерапии и спортивной медицины. Основана в 1989 году.

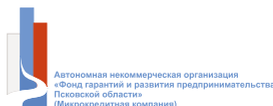
*AKC company specialises in the area of creation and production of complex medical equipment on the basis of their research works carried out together with scientists of the leading medical scientific centres: North-Western State Medical University named after I. I. Mechnikov, I. P. Pavlov First St. Petersburg State Medical University, St. Petersburg State Pediatric Medical University.*

*The company develops and produces abdominal decompression kits for obstetrics, gynecology, physiotherapy and sports medicine. Founded in 1989.*

**ФОНД ГАРАНТИЙ И РАЗВИТИЯ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА  
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

МИКРОКРЕДИТНАЯ КОМПАНИЯ, АНО

Россия, 180004 Псков, ул. Ротная, 34  
☎ +7 (8112) 622 538, 664 778  
[office@mppskov.ru](mailto:office@mppskov.ru)  
[www.mppskov.ru](http://www.mppskov.ru)



Автономная некоммерческая организация «Фонд гарантий и развития предпринимательства Псковской области» (Микрокредитная компания) организует и проводит различные мероприятия для субъектов малого и среднего предпринимательства Псковской области:

- консультации по вопросам ведения бизнеса;
- обучающие мероприятия (семинары, тренинги, мастер-классы);
- софинансирование повышения квалификации рабочего и управленческого персонала;
- софинансирование участия СМСП Псковской области в выставках;
- организация и проведение круглых столов, конференций, форумов, выставок, ярмарок;
- организация участия СМСП в бизнес-миссиях и др.

**ФОНД РАЗВИТИЯ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**  
НКО**INTELLECTUAL PROPERTY  
DEVELOPMENT FOUNDATION**  
NPO

Россия, 195112 Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., 33, корп. 2  
Novocherkassky ave. 33, bld. 2, 195112 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (931) 969 29 33  
☎ +7 (812) 528 56 37  
[forum@ipforfuture.com](mailto:forum@ipforfuture.com)  
[www.ip-fund.ru](http://www.ip-fund.ru)

Фонд развития интеллектуальной собственности был создан в 2011 году в Санкт-Петербурге. Главная цель – содействие развитию института интеллектуальной собственности в России и в мире путем повышения правовой культуры и грамотности в вопросах интеллектуальной собственности. Для выполнения своей миссии Фонд генерирует, формирует и реализует различные программы, направленные на просвещение, популяризацию знаний, воссоздание системы образования и просвещения в сфере интеллектуальной собственности.

*Intellectual Property Development Foundation was established in 2011 in St. Petersburg. The main goal is to promote the development of intellectual property concept in Russia and in the world by improving the legal culture and literacy in intellectual property matters. For fulfilment of its Mission the Foundation generates, forms and implements various programs aimed at education, popularization of knowledge and restoring of the educational system in the field of intellectual property.*

**ФОНД РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА****ST. PETERSBURG INDUSTRY  
DEVELOPMENT FUND**  
NPO

Россия, 191119 Санкт-Петербург, ул. Боровая, 26–28  
Borovaya str. 26–28, 191119 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 576 31 33  
[k.shilova@frp.spb.ru](mailto:k.shilova@frp.spb.ru)  
[www.frp.spb.ru](http://www.frp.spb.ru)

Фонд развития промышленности Санкт-Петербурга создан Правительством Санкт-Петербурга для оказания помощи предприятиям города при создании новых производств, их расширении и модернизации. Фонд предоставляет займы в объеме от 5 млн руб. до 150 млн руб. на срок до 5 лет. Ставка по займам составляет от 3% до 5% годовых.

*The St. Petersburg Industry Development Fund was established by the Government of St. Petersburg to assist the city's enterprises in the creation of new industries, their expansion and modernization. The Fund provides loans in the amount of 5 million rubles to 150 million rubles for up to 5 years. The interest rate on loans is from 3% to 5% per annum.*

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ  
РОБОТОТЕХНИКИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ  
КИБЕРНЕТИКИ (ЦНИИ РТК)**

ФГАНУ

**RUSSIAN STATE SCIENTIFIC CENTER  
FOR ROBOTICS AND TECHNICAL CYBERNETICS (RTC)**

FEDERAL STATE INSTITUTION

Россия, 194064 Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., 21

Tikhoretsky ave. 21, 194064 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 552 45 21

☎ +7 (812) 556 36 92

✉ [rtc@rtc.ru](mailto:rtc@rtc.ru)<https://rtc.ru>

ГНЦ РФ «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» (ЦНИИ РТК) основан 29 января 1968 года.

Ключевые направления развития научно-технической деятельности ЦНИИ РТК: мобильные робототехнические комплексы и транспортно-манипуляционные системы различных сред базирования; интеллектуальные системы управления робототехническими комплексами и их группировками; средства информационного обеспечения роботов; микроробототехника и миниатюрные робототехнические комплексы; системы радиационного мониторинга, разведки и контроля; мехатронные, фотонные, лазерные и оптоэлектронные системы; медицинские робототехнические комплексы и приборы; образовательная робототехника.

*The Russian State Scientific Center for Robotics and Technical Cybernetics (RTC) was founded on January 29, 1968.*

*Key directions of development of scientific and technical activities of the RTC: mobile robotic systems and transport and handling systems of various home environments; intelligent control systems for robotic complexes and their groups; means of information support for robots; microrobotics and miniature robotic systems; radiation monitoring, reconnaissance and control systems; mechatronic, photonic, laser and optoelectronic systems; medical robotic systems and devices; educational robotics.*

**ЦЕНТР РАЗВИТИЯ И ПОДДЕРЖКИ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

СПб ГБУ

**UNIFIED ENTREPRENEURSHIP CENTER**

SPB SBI

Россия, 191014 Санкт-Петербург, Полюстровский пр., 61

Polyustrovsky ave. 61, 191014 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 372 52 90

✉ [info@crpp.ru](mailto:info@crpp.ru)[www.crpp.ru](http://www.crpp.ru)

СПб ГБУ «Центр развития и поддержки предпринимательства» осуществляет программы государственной поддержки предпринимательства Санкт-Петербурга с 2010 года.

Центр является одной из основных организаций инфраструктуры поддержки предпринимательства в Санкт-Петербурге и частью центра «Мой бизнес», созданного в рамках Национального проекта «Малое и среднее предпринимательство, поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

Экспертная консультационная помощь по всем вопросам создания и ведения бизнеса.

*Center for Entrepreneurship Development and Support.*

*Comprehensive Support and Assistance to SMEs in St. Petersburg:*

- *Consultations;*
- *Educational programs and events;*
- *Industrial cooperation development;*
- *Support for export-oriented companies;*
- *Light and fashion industry development;*
- *Handicraft support;*
- *Support for startups.*

Центр развития  
и поддержки  
предпринимательства

**ЭЛЕК.РУ**

000

**ELEC.RU**

LLC

Россия, 182101 Великие Луки, пр. Гагарина, 95А  
Gagarina ave. 95A, 182101 Velikie Luki, Russia  
☎ +7 (495) 587 40 90  
✉ info@elec.ru  
www.elec.ru



Elec.ru – ведущее сетевое издание, созданное в 2001 году, эксперт в области медийной и контекстной рекламы для участников электротехнической отрасли. СИ Elec.ru – это профессиональные и эффективные рекламные кампании, реализуемые на основе синергии актуального контента, грамотного использования возможностей поисковых машин, соцсетей и дружной команды профессионалов. В линейку информационных ресурсов агентства входят интернет-портал Elec.ru и печатный журнал «Электротехнический рынок».

*A leading information agency for 18 years, an expert in the field of display and contextual advertising for representatives of electrotechnical industry. Elec.ru OE provides professional and effective advertising campaigns created due to synergy of essential content, a proper use of search engines' possibilities, social networks and a friendly team of professionals. The range of information resources includes the Elec.ru Internet portal and the Electrotechnical market printed publication.*

**ЭЛЕКТРОН**

ЦНИИ, АО

**ELECTRON**

NRI, JSC

Россия, 194223 Санкт-Петербург, пр. М. Тореза, 68  
M. Toreza ave. 68, 194223 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 552 61 54  
☎ +7 (812) 552 36 00  
✉ info@nielectron.ru  
www.electron.spb.ru

**ЭЛЕКТРОН**

АО «ЦНИИ «Электрон» – ведущее предприятие России по разработке и выпуску фотоэлектронных приборов и устройств. Основными направлениями деятельности являются разработка и выпуск твердотельных матричных и линейных фотоэлектронных телевизионных приборов от УФ- до ИК-областей спектра и создание комплексированных изделий на их основе, а также разработка и выпуск вакуумных фотоэлектронных приборов. Выпускаемые приборы и устройства используются в телевизионных камерах специального и общепромышленного применения в следующих сферах: космосе, атомной энергетике, робототехнике, ядерной физике, физике высоких энергий, фото- и спектрометрии, экологии, биофизике, медицине, геологии и геофизике.



*Electron NRI JSC is the leading enterprise of Russia in development and manufacture of photoelectron devices. Main activities: Development and production of solid-state array and linear photoelectron television devices from UV to IR regions of spectra; Creating of combined systems based on devices for UV, VIS and IR regions of spectra and hybrid and coupled photoelectron devices and vacuum photoelectron devices: Manufacturing of devices and systems are used in television cameras of special and general industrial purposes in the following areas: space, nuclear energy, robotics, nuclear physics, high-energy physics, photo- and spectrometry, ecology, biophysics, medicine, geology and geophysics.*

**ЭЛЕРОН ПОЛИФОРМ**

000

**AILERON POLYFORM**

LLC

Россия, 196644 Санкт-Петербург, пос. Саперный, промзона «Балтика», 3  
Baltica Industrial zone 3, Saperny settl., 196644 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 462 81 02  
☎ +7 (812) 336 16 63  
✉ info@aileron.ru  
www.aileron.ru



Производственная компания «Элерон Полиформ» предоставляет клиентам полный перечень услуг в области производства изделий из пластмасс. Наше предприятие работает по следующим направлениям:

- инъекционное литье;
- экструдирование;
- производство изделий из пенополиуретана;
- вакуумная формовка термопластичных листовых пластиков;
- производство изделий из стеклопластика, углепластика.

*The Aileron Polyform production company provides customers with a full range of services in the field of plastic products. Our company has the following areas:*

- Injection molding;
- Extrusion;
- Manufacture of products from polyurethane foam;
- Vacuum molding of thermoplastic sheet plastics;
- Manufacture of fiberglass, carbon fiber products.

**ЭЛТЕХ СПБ**

АО

**ELTECH SPB**

JSC

Россия, 196158 Санкт-Петербург, ул. Звездная, 1, лит. А  
Zvezdnaya str. 1, let. A, 196158 St. Petersburg, Russia  
☎ +7 (812) 240 00 78  
[info@eltech.com](mailto:info@eltech.com)  
[www.eltech.com](http://www.eltech.com)



Один из лидеров рынка комплексного инжиниринга в России. Специализируется на проектировании, строительстве и модернизации высокотехнологичных производств. Сотрудничает с крупными зарубежными производителями оборудования и научными центрами, осуществляет трансфер и внедрение передовых технологий на производственных площадках РФ.

Компания работает в более чем 40 технологических направлениях: приборостроение, металлообработка, радиоэлектроника, литейные технологии, СВЧ-электроника, кабельное производство, производство печатных плат, микроэлектроника, композиционные материалы и др.

One of the leading engineering companies in Russia with over 15 years experience in design, construction, modernization and upgrade services to manufacturing companies. We collaborate with major global equipment manufacturers and scientific centers to effect technology transfer and introduce innovations at Russian industrial sites. We work in over 40 industrial branches including metal finishing, casting, electronics and microelectronics, PCB manufacturing, automation, control and instrumentation, etc.

**ЭФА МЕДИКА**

ООО

**EFA MEDICA**

LTD.

Россия, 199034 Санкт-Петербург, Ленинский пр., 140, лит. А  
Leninsky ave. 140, let. A, 199034 St. Petersburg, Russia  
☎/☎ +7 (812) 504 89 10  
[spb@efamedica.ru](mailto:spb@efamedica.ru)  
<https://efamedica.ru>



«ЭФА медика» специализируется в области разработки и производства аппаратов для малоинвазивной хирургии: электрохирургические аппараты, инсуффляторы, эндоирригаторы, осветители, эндовидеокамеры. С 1991 года наша команда разработчиков добилась высочайшего качества и надежности работы оборудования, что подтверждается многочисленными клиентами компании. В настоящее время компания серийно производит более 20 видов изделий медицинской техники. Все аппараты имеют необходимые разрешительные документы.

*EFA Medica specializes in development, production and sale of equipment for minimally invasive surgery: electrosurgical devices, insufflators, suction and irrigation systems, light sources and endoscopy cameras. Since 1991, our team has achieved the highest quality and reliability of equipment, which is confirmed by numerous customers of the company. Currently, the company mass-produces more than 20 types of medical equipment. All devices have the necessary permits.*

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ****ALPHABETIC INDEX**

<b>АСТРО</b> .....	10
<b>AIM CORPORATION</b> .....	10
<b>AXE, INC.</b> .....	11
<b>CAD/CAM/CAE OBSERVER</b> .....	12
<b>DANCINGFUN</b> .....	12
<b>DELTA ELECTRONICS</b> .....	13
<b>KASUGAI KYOTO</b> .....	13
<b>KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES</b> .....	14
<b>KUBO TECHNOLOGIES</b> .....	14
<b>OBATA SHUZO</b> .....	15
<b>RATIONAL ENTERPRISE MANAGEMENT</b> .....	15
<b>REI FRONTIER</b> .....	16
<b>TAIYO SEISAKUSHO</b> .....	16
<b>TEAM AIBOD</b> .....	17
<b>TECHNOSOLUTION</b> .....	18
<b>TOKYO ROPE INTERNATIONAL</b> .....	19
<b>TOTO</b> .....	19
<b>UNIXON SYSTEMS</b> .....	20
<b>АВАНГАРД</b> AVANGARD .....	20
<b>АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА</b> AUTOMATIC MICROCLIMATE CONTROL SYSTEMS .....	21
<b>АК БАРС БАНК</b> AK BARS BANK .....	21
<b>АКСИОМА</b> AKSIOMA .....	22
<b>АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ-ЗАВОД</b> .....	59
<b>АЛЮМОФОТО</b> .....	22
<b>АНК</b> ANK .....	23
<b>АРСКА ТЕК</b> ARSKA TECHNOLOGIES .....	23
<b>АССОЦИАЦИЯ ВАСТ</b> ASSOCIATION VAST .....	24
<b>АУРО</b> AURO .....	24
<b>БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД</b> BALTIC SHIPYARD .....	25
<b>БГТУ ВОЕНМЕХ ИМ. Д. Ф. УСТИНОВА</b> BSTU VOENMEH NAMED AFTER D. F. USTINOV .....	25
<b>БИЗНЕС-ДИАЛОГ МЕДИА</b> BUSINESS DIALOG MEDIA .....	26



## ALPHABETIC INDEX OF EXHIBITORS

23<sup>RD</sup> INTERNATIONAL FORUM RUSSIAN INDUSTRIALIST  
12<sup>TH</sup> ST. PETERSBURG INTERNATIONAL INNOVATION FORUM

<b>БИЗНЕС РОССИИ</b> BUSINESS OF RUSSIA	26
<b>БРИСТАР</b> BRISTAR	27
<b>БРОМ</b>	58
<b>БУЛАТ</b> BULAT	27
<b>БУРЕВЕСТНИК</b> BOUREVESTNIK	28
<b>ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> THE BULLETIN OF INDUSTRY	28
<b>ВИТАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ КОРПОРЕЙШН</b> VITAL DEVELOPMENT CORPORATION	29
<b>ВСЕ РЕГИОНЫ</b> ALL REGIONS	29
<b>ВТБ ЛИЗИНГ</b>	30
<b>ГАЗПРОМБАНК</b> GAZPROMBANK	30
<b>ГАЗТЕХЭКСПЕРТ</b> GAZTEHXPRT	31
<b>ДААФ</b> DAAF	31
<b>ДЕЛОВАЯ РОССИЯ: ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ТРАНСПОРТ, СОЦИАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ</b> BUSINESS RUSSIA: INDUSTRY, TRANSPORT, SOCIAL LIFE	32
<b>ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ</b> VOLOGDA REGION ECONOMIC DEVELOPMENT DEPARTMENT	32
<b>ДИАКОНТ</b> DIAKONT	33
<b>ДИНЕКС РУСЬ</b> DINEX RUS	34
<b>ДОКСЕРВИС</b> DOCSERVIS	35
<b>ЗАВОД АКС</b> AKS FACTORY	35
<b>ЗАВОД МАГНЕТОН</b> MAGNETON	36
<b>ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПЛАСТМАСС ИМЕНИ КОМСОМОЛЬСКОЙ ПРАВДЫ</b> PLASTIC PROCESSING PLANT NAMED AFTER KOMSOMOLSKAYA PRAVDA	36
<b>ЗАВОД «ФИОЛЕНТ»</b>	57
<b>ЗЕНЧА-ПСКОВ</b> ZENCHA-PSKOV	37
<b>ИЖОРСКИЕ ЗАВОДЫ</b> IZHORSKIYE ZAVODY	38
<b>ИЗ-КАРТЭКС ИМЕНИ П. Г. КОРОБКОВА</b> IZ-KARTEX NAMED AFTER P. G. KOROBKOV	38
<b>ИНДУТЕХ</b> INDUTECH	39
<b>ИНЖЕНЕР И ПРОМЫШЛЕННИК СЕГОДНЯ</b> ENGINEER AND INDUSTRIALIST TODAY	40
<b>ИНСТИТУТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ</b> INSTITUTE OF TELECOMMUNICATIONS	40

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКСПОНЕНТОВ

XXIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК  
XII ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ



<b>ИПО «Ю-ПИТЕР»</b> IPO YU-PI TER	41
<b>ИСТА</b> ISTA	42
<b>КАДРОФФ</b> KADROFF	43
<b>КАРФИДОВ ЛАБ</b> KARFIDOV LAB	43
<b>КВАРЦ</b> QUARTZ	44
<b>КЕРЧЕНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД</b>	58
<b>КИНГСПАН</b> KINGSPAN	44
<b>КОМБИНАТ «КРЫМСКАЯ РОЗА»</b>	59
<b>КОММЕРСАНТЬ</b> KOMMERSANT	45
<b>КОМПЛЕКС К</b> KOMPLEKS K	45
<b>КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b> COMPOSITE CLUSTER OF ST. PETERSBURG	46
<b>КОРАЛ</b>	46
<b>КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ</b> DEVELOPMENT CORPORATION OF THE REPUBLIC OF KARELIA	47
<b>КРЕПЕЖ, КЛЕИ, ИНСТРУМЕНТ И...</b> FASTENERS, ADHESIVES, TOOLS AND...	48
<b>КРЫМСКИЕ МОРСКИЕ ПОРТЫ</b>	59
<b>КРЫМСКИЙ СОДОВЫЙ ЗАВОД</b>	58
<b>ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР</b> LASER CENTER	48
<b>ЛЕНИНЕЦ</b> LENINETZ	49
<b>ЛУЧ</b> LUCH	50
<b>МАГНИТ ПЛЮС</b> MAGNIT PLUS	51
<b>МАКРО СОЛЮШНС</b> MACRO SOLUTIONS	52
<b>МАСШТАБ</b> MASSHTAB	53
<b>МЕТАЛЛООБРАБОТКА И СТАНКОСТРОЕНИЕ</b> METAL-WORKING AND MACHINE-BUILDING	54
<b>МЕТАЛЛ ЭКСПО</b> METAL EXPO	54
<b>МЕТТЕК</b> METTEK	55
<b>МЕХАНОБР-ТЕХНИКА</b> MEKHANOBV-TEKHNIKA	55
<b>МЕХОВАЯ ФАБРИКА «ДУЭТ»</b>	59
<b>МИКСИНГ</b> MIXING	56



## ALPHABETIC INDEX OF EXHIBITORS

23<sup>RD</sup> INTERNATIONAL FORUM RUSSIAN INDUSTRIALIST  
12<sup>TH</sup> ST. PETERSBURG INTERNATIONAL INNOVATION FORUM

<b>МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ</b> MINISTRY OF INDUSTRIAL POLICY OF THE REPUBLIC OF CRIMEA	57
<b>НАНОЭКОПРОМ</b> NANOECOPROM	60
<b>НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЙОДОБРОМ»</b>	58
<b>НЕВА-ПАТЕНТ</b> NEVA-PATENT	60
<b>НИИ ВЕКТОР</b> SRI VEKTOR	61
<b>НОВЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ. СТРАТЕГИИ</b> THE NEW DEFENCE ORDER. STRATEGY	62
<b>НОРД ИНВЕСТ</b> NORD INVEST	62
<b>ОБОРУДОВАНИЕ. РАЗРАБОТКИ. ТЕХНОЛОГИИ</b> EQUIPMENT. ENGINEERING DEVELOPMENTS. TECHNOLOGY	63
<b>ОДК-КЛИМОВ</b> UEC-KLIMOV	63
<b>ОМЗ-СПЕЦСТАЛЬ</b> OMZ SPECIAL STEELS	64
<b>ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b> SPECIAL ECONOMIC ZONE ST. PETERSBURG	64
<b>ПЕТЕРБУРГСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД</b> PETERBURGSKY MACHINERY PLANT	65
<b>ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ</b> PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT	66
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЕСТНИК</b> INDUSTRIAL BULLETIN	66
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК</b> INDUSTRIAL WEEKLY	67
<b>ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ</b> PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS	68
<b>ПСКОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ</b> PSKOV PLANT OF ELECTRONIC EQUIPMENT	68
<b>ПСКОВСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД</b> PSKOV TRANSFORMER PLANT	69
<b>РАДАР ММС</b> RADAR MMS	69
<b>РАДИЕВЫЙ ИНСТИТУТ ИМ. В. Г. ХЛОПИНА</b> V. G. KHLOPIN RADIUM INSTITUTE	70
<b>РАДИОАВИОНИКА</b> RADIOAVIONICA	70
<b>РЕАКТИВ МЕДИА</b> REACTIVE MEDIA	71
<b>РЕОМ</b> REOM	72
<b>РЕСПИРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС</b> RESPIRATORNIY KOMPLEKS	73
<b>РИВЕРПРОМ</b> RIVERPROM	73
<b>РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ</b> RUSSIAN RAILWAYS	74

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКСПОНЕНТОВ

XXIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК  
XII ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ



<b>РУССКИЙ РЕГИСТР</b> RUSSIAN REGISTER	75
<b>РУССКИЙ СЕВЕР</b> RUSSKIJ SEVER	75
<b>РУССОФТ</b> RUSSOFT	76
<b>РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ</b> ELECTROTECHNICAL MARKET	76
<b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА</b> SAINT PETERSBURG CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY	77
<b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</b> SAINT PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY	78
<b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМЕНИ В. И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)</b> ST. PETERSBURG ELECTROTECHNICAL UNIVERSITY LETI	78
<b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ</b> SAINT PETERSBURG CLEANTECH CLUSTER FOR URBAN ENVIRONMENT	79
<b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО</b> PETER THE GREAT ST. PETERSBURG POLYTECHNIC UNIVERSITY	80
<b>СЕВЕРНЫЙ МОРСКОЙ ПУТЬ (БАНК)</b> SEVERNY MORSKOY PUT (BANK)	81
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ</b> NORTH-WEST TECHNOLOGY TRANSFER CENTER	81
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛИНИИ</b> STL COMPANY	82
<b>СТАНКО</b> STANKO	82
<b>СТАРЛАЙН</b> STARLINE	83
<b>СТРИМЕР</b> STREAMER ELECTRIC INC.	83
<b>СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЗАЛИВ»</b>	57
<b>СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «МОРЕ»</b>	58
<b>СУПЕРТЕЛ ДАЛС</b> SUPERTEL DALS	84
<b>СУРЭЛ</b> SUREL	85
<b>ТАУРОС ТЕХНИКА</b> TAUROS TECH	85
<b>ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИНЗДРАВА РОССИИ</b> TVER STATE MEDICAL UNIVERSITY	86
<b>ТЕСТ-С. -ПЕТЕРБУРГ</b> TEST-ST. PETERSBURG	86
<b>ТЕХКОМ</b> TEHCOM	87
<b>ТЕХНОЛОГИИ НАДЕЖНОСТИ</b> TH GROUP	87
<b>ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b> ST. PETERSBURG TECHNOPARK	88
<b>ТЕХНОСВАР КС</b> TEHNO SVAR	88



## ALPHABETIC INDEX OF EXHIBITORS

23<sup>RD</sup> INTERNATIONAL FORUM RUSSIAN INDUSTRIALIST  
12<sup>TH</sup> ST. PETERSBURG INTERNATIONAL INNOVATION FORUM

<b>ТЕХПРИБОР</b> TECHPRIBOR	89
<b>ТЕХСОВЕТ</b> TECHSOVET	89
<b>ТИРА</b> TIRA	90
<b>ТИТАНОВЫЕ ИНВЕСТИЦИИ</b>	58
<b>ТКА</b> TKA SCIENTIFIC INSTRUMENTS	90
<b>ТОМЕЗ</b> TOMEZ	91
<b>ТОЧКА ОПОРЫ</b> FULCRUM	91
<b>ТУРЧИН В. В.</b> VYACHESLAV TURCHIN	92
<b>УНТЦ СВАРКА</b> UNTC SVARKA	92
<b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ</b> FEDERAL CENTER OF COMPETENCIES	93
<b>ФЕОДОСИЙСКИЙ ОПТИЧЕСКИЙ ЗАВОД</b>	59
<b>ФИОРД</b> FIORD	93
<b>ФИРМА АКЦ</b> AKC COMPANY	94
<b>ФОНД ГАРАНТИЙ И РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	94
<b>ФОНД РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ</b> INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT FOUNDATION	95
<b>ФОНД РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b> ST. PETERSBURG INDUSTRY DEVELOPMENT FUND	95
<b>ЦАРСТВО АРОМАТОВ</b>	59
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ РОБОТОТЕХНИКИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ (ЦНИИ РТК)</b> RUSSIAN STATE SCIENTIFIC CENTER FOR ROBOTICS AND TECHNICAL CYBERNETICS (RTC)	96
<b>ЦЕНТР РАЗВИТИЯ И ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА</b> UNIFIED ENTREPRENEURSHIP CENTER	97
<b>ЭЛЕК.РУ</b> ELEC.RU	98
<b>ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ФИРМА СЭЛМА»</b>	58
<b>ЭЛЕКТРОН</b> ELECTRON	98
<b>ЭЛЕРОН ПОЛИФОРМ</b> AILERON POLYFORM	99
<b>ЭЛТЕХ СПБ</b> ELTECH SPB	100
<b>ЭФА МЕДИКА</b> EFA MEDICA	100

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКСПОНЕНТОВ

XXIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК  
XII ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ



## КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ ФОРУМА «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК»

<b>DELTA ELECTRONICS</b>	13
<b>АВАНГАРД</b>	20
<b>АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА</b>	21
<b>АК БАРС БАНК</b>	21
<b>АКСИОМА</b>	22
<b>АЛЮМОФОТО</b>	22
<b>БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД</b>	25
<b>БРИСТАР</b>	27
<b>ВТБ ЛИЗИНГ</b>	30
<b>ГАЗПРОМБАНК</b>	30
<b>ГАЗТЕХЭКСПЕРТ</b>	31
<b>ДОКСЕРВИС</b>	35
<b>ЗАВОД АКС</b>	35
<b>КАДРОФФ</b>	43
<b>КОМПЛЕКС К</b>	45
<b>КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ</b>	47
<b>ЛЕНИНЕЦ</b>	49
<b>ЛУЧ</b>	50
<b>МАКРО СОЛЮШНС</b>	52
<b>ОДК-КЛИМОВ</b>	63
<b>РАДИОАВИОНИКА</b>	70
<b>РИВЕРПРОМ</b>	73
<b>РУССКИЙ РЕГИСТР</b>	75
<b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА</b>	77
<b>СЕВЕРНЫЙ МОРСКОЙ ПУТЬ (БАНК)</b>	81
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛИНИИ</b>	82
<b>СТАНКО</b>	82
<b>СУРЭЛ</b>	85
<b>ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ</b>	86
<b>ТЕХНОЛОГИИ НАДЕЖНОСТИ</b>	87
<b>ТКА</b>	90
<b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ</b>	93
<b>ФИОРД</b>	93
<b>ЭЛЕРОН ПОЛИФОРМ</b>	99
<b>ЭЛТЕХ СПБ</b>	100



## ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

АССОЦИАЦИЯ ВАСТ .....	24
ВИТАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ КОРПОРЕЙШН.....	29
ДИАКОНТ .....	33
ЗАВОД МАГНЕТОН .....	36
ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПЛАСТМАСС ИМЕНИ КОМСОМОЛЬСКОЙ ПРАВДЫ.....	36
ИЖОРСКИЕ ЗАВОДЫ .....	38
ИЗ-КАРТЭКС ИМЕНИ П. Г. КОРОБКОВА .....	38
ИНДУТЕХ.....	39
ИНСТИТУТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ .....	40
ИПО «Ю-ПИТЕР» .....	41
КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.....	46
КОРАЛ .....	46
ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР .....	48
МАГНИТ ПЛЮС .....	51
МАСШТАБ .....	53
МЕХАНОБР-ТЕХНИКА .....	55
МИКСИНГ .....	56
НАНОЗКОПРОМ.....	60
НИИ ВЕКТОР .....	61
ОМЗ-СПЕЦСТАЛЬ .....	64
РАДАР ММС .....	69
РАДИЕВЫЙ ИНСТИТУТ ИМ. В. Г. ХЛОПИНА .....	70
РЕОМ .....	72
СУПЕРТЕЛ ДАЛС .....	84
ТАУРОС ТЕХНИКА .....	85
ТЕХКОМ .....	87
ТЕХПРИБОР .....	89
ТИРА .....	90
УНТЦ СВАРКА.....	92
ФИРМА АКЦ .....	94
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ РОБОТОТЕХНИКИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ (ЦНИИ РТК) .....	96
ЦЕНТР РАЗВИТИЯ И ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА .....	97
ЭФА МЕДИКА.....	100



## РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТИВНЫЕ ЭКСПОЗИЦИИ

### РЕСПУБЛИКА КРЫМ

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ .....	57
АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ-ЗАВОД .....	59
БРОМ .....	58
ЗАВОД «ФИОЛЕНТ» .....	57
КЕРЧЕНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД .....	58
КОМБИНАТ «КРЫМСКАЯ РОЗА».....	59
КРЫМСКИЕ МОРСКИЕ ПОРТЫ .....	59
КРЫМСКИЙ СОДОВЫЙ ЗАВОД .....	58
МЕХОВАЯ ФАБРИКА «ДУЭТ» .....	59
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЙОДОБРОМ» .....	58
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЗАЛИВ» .....	57
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «МОРЕ» .....	58
ТИТАНОВЫЕ ИНВЕСТИЦИИ .....	58
ФЕОДОСИЙСКИЙ ОПТИЧЕСКИЙ ЗАВОД .....	59
ЦАРСТВО АРОМАТОВ.....	59
ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ФИРМА СЭЛМА» .....	58

### ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ .....	32
---	----

### ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ДИНЕКС РУСЬ .....	34
КИНГСПАН .....	44
ПЕТЕРБУРГСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД .....	65
РЕСПИРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС .....	73
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ.....	81
ТОМЕЗ.....	91

### ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

БУЛАТ .....	27
ЗЕНЧА-ПСКОВ .....	37
ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ .....	68
ПСКОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ .....	68
ПСКОВСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД .....	69
ТЕХНОСВАР КС .....	88
ФОНД ГАРАНТИЙ И РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ .....	94



## УЧАСТНИКИ ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ИННОВАЦИОННОГО ФОРУМА

АСТПРО.....	10
AIM CORPORATION .....	10
AXE, INC. ....	11
DANCINGFUN .....	12
KASUGAI KYOTO.....	13
KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES.....	14
KUBO TECHNOLOGIES .....	14
OBATA SHUZO.....	15
REI FRONTIER .....	16
TAIYO SEISAKUSHO.....	16
TEAM AIBOD.....	17
TECHNOSOLUTION.....	18
TOKYO ROPE INTERNATIONAL .....	19
TOTO .....	19
UNIXON SYSTEMS.....	20
АНК .....	23
АРСКА ТЕК.....	23
АУРО .....	24
БГТУ ВОЕНМЕХ ИМ. Д. Ф. УСТИНОВА .....	25
БУРЕВЕСТНИК.....	28
ДААФ .....	31
ИСТА .....	42
КАРФИДОВ ЛАБ .....	43
КВАРЦ .....	44
МЕТТЕК .....	55
НЕВА-ПАТЕНТ .....	60
ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ .....	64
РЕАКТИВ МЕДИА .....	71
РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ.....	74
РУССОФТ .....	76
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ.....	78
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМЕНИ В. И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА).....	78
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ .....	79
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО .....	80
СТАРЛАЙН .....	83
СТРИМЕР .....	83
ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИНЗДРАВА РОССИИ .....	86
ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.....	88
ТУРЧИН В. В. ....	92
ФОНД РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ .....	95
ФОНД РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА .....	95
ЭЛЕКТРОН.....	98



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

CAD/CAM/CAE OBSERVER.....	12
RATIONAL ENTERPRISE MANAGEMENT .....	15
БИЗНЕС-ДИАЛОГ МЕДИА.....	26
БИЗНЕС РОССИИ .....	26
ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....	28
ВСЕ РЕГИОНЫ .....	29
ДЕЛОВАЯ РОССИЯ: ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ТРАНСПОРТ, СОЦИАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ.....	32
ИНЖЕНЕР И ПРОМЫШЛЕННИК СЕГОДНЯ .....	40
КОММЕРСАНТЬ .....	45
КРЕПЕЖ, КЛЕИ, ИНСТРУМЕНТ И.....	48
МЕТАЛЛООБРАБОТКА И СТАНКОСТРОЕНИЕ .....	54
НОВЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ. СТРАТЕГИИ .....	62
ОБОРУДОВАНИЕ. РАЗРАБОТКИ. ТЕХНОЛОГИИ .....	63
ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ.....	66
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЕСТНИК .....	66
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК .....	67
РУССКИЙ СЕВЕР.....	75
РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ.....	76
ТЕХСОВЕТ .....	89
ТОЧКА ОПОРЫ .....	91
ЭЛЕК.РУ.....	98

ТОРГОВАЯ СИСТЕМА

# ГАЗНЕФТЕТОРГ.RU

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ТОРГОВО-ЗАКУПОЧНЫХ ПРОЦЕДУР  
В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН

ОБЪЕМ ТОРГОВ – 1 377 МЛРД РУБ.

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ В ТОРГОВОЙ СИСТЕМЕ:

- расширение рынка закупок и сбыта;
- закупка продукции и услуг по оптимальным ценам;
- автоматизация сделок и контроль всего процесса;
- прозрачность закупок и обеспечение конкуренции на торгах;
- низкие тарифы для организаторов торгов.

БОЛЕЕ 93 400 КОМПАНИЙ ПРОДАЮТ И ПОКУПАЮТ  
НА GAZNEFTETORG.RU, СРЕДИ НИХ:



## ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!

GAZNEFTETORG.RU

+7 495 231-46-71



8 (800) 333-65-00  
datum-soft.ru

Эффективная  
работа с аварийностью  
на предприятиях  
средствами IT

учёт заявок

совместная работа

управление транспортом

оценка действий сотрудников  
в реальном времени

отчётность



Посмотрите, это уже работает

**ЦК** ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ  
ТРУДА

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ПОДДЕРЖКА ЗАНЯТОСТИ»

производительность.рф



# CAD/CAM/CAE<sup>®</sup> OBSERVER

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ PLM-ЖУРНАЛ

ANNO 2000



**ЗАГРУЗИТЕ БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ  
CAD/CAM/CAE Observer**  
для iPhone, iPad, планшетов и смартфонов с Android



XVIII  
ЛЕТ



Доступно в  
App Store

[www.cad-cam-cae.ru](http://www.cad-cam-cae.ru)



Google play

ВСЕ ОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ  
НА НАШИХ ПОРТАЛАХ

[www.marketelectro.ru](http://www.marketelectro.ru) | [www.novostienergetiki.ru](http://www.novostienergetiki.ru)

Уже 10 лет  
мы являемся  
главным навигатором  
в электротехнической  
отрасли.

- ✓ Мы рассказываем, что будет с отраслью и рынком.
- ✓ Мы помогаем выбирать электротехнику.
- ✓ Покупать электротехнику.
- ✓ Продавать электротехнику.
- ✓ Продавайте и покупайте с нами!



СПРАВОЧНИК ПОКУПАТЕЛЯ  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Тел.: (495) 540-52-76

e-mail: [reklama@marketelectro.ru](mailto:reklama@marketelectro.ru)

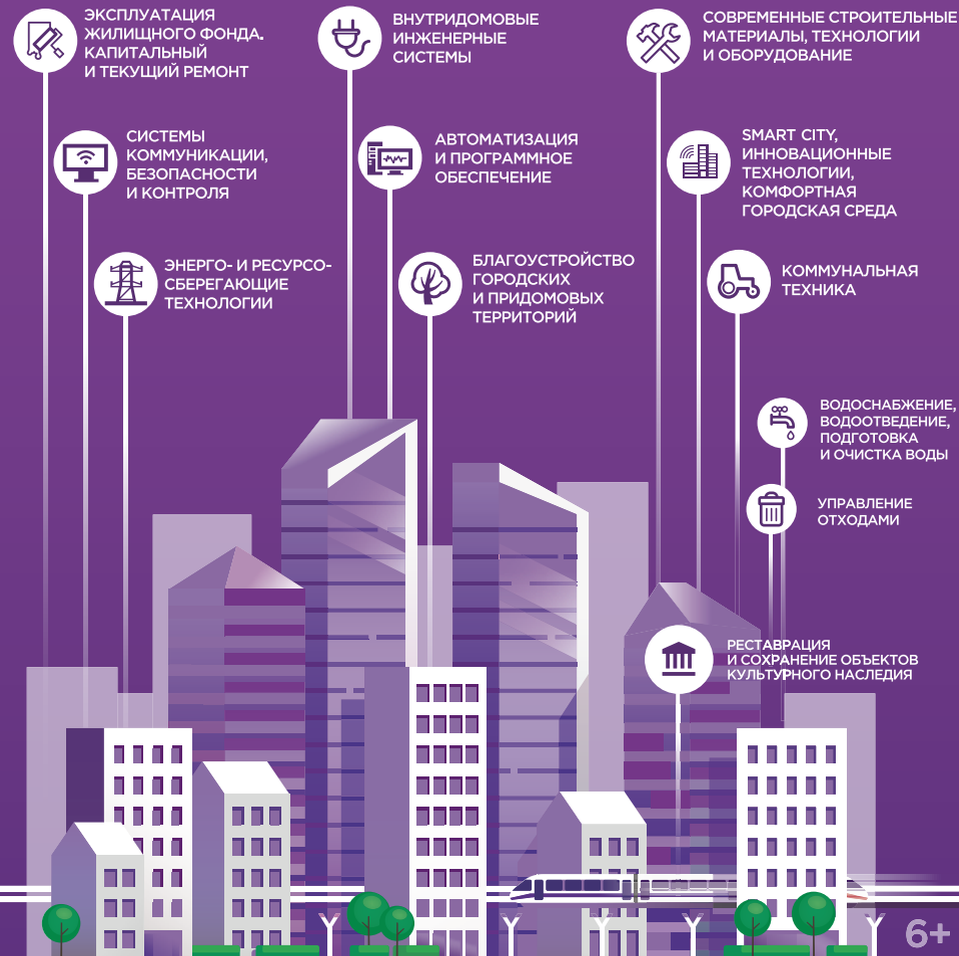
ГЛАВНЫЙ  
ЖУРНАЛ ОТРАСЛИ

18–20  
МАРТА 2020



ЖКХ  
РОССИИ

XVI МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА



КОНГРЕССНАЯ ПРОГРАММА | БИРЖА ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ

ОРГАНИЗАТОР

EXPOFORUM

ПАРТНЕР

ГАЗПРОМБАНК  
Партнер (акционерная компания)

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
МЕДИАПАРТНЕР

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ТЕЛЕКАНАЛ



КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР  
ЭКСПОФОРУМ  
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1  
ТЕЛ./ФАКС: +7 (812) 240 40 40 (доб. 2416, 2112)  
[GKH.EXPOFORUM.RU](http://GKH.EXPOFORUM.RU)

XX МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ  
**ЭКОЛОГИЯ  
БОЛЬШОГО ГОРОДА**

**18-20  
МАРТА  
2020**



**РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ**



**ПРИРОДООХРАННАЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
И УСЛУГИ**



**ВОДОСНАБЖЕНИЕ,  
ВОДООТВЕДЕНИЕ,  
ПОДГОТОВКА  
И ОЧИСТКА ВОДЫ**



**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
МОНИТОРИНГ**



**ЗЕЛЁНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ /  
СОЗДАНИЕ КОМФОРТНОЙ  
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**



**УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ:  
ТЕХНОЛОГИИ.  
ОБОРУДОВАНИЕ. УСЛУГИ**

**КОНГРЕССНАЯ ПРОГРАММА  
БИРЖА ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ  
ВЫЕЗДНЫЕ ЭКСКУРСИИ**



6+

**КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР  
ЭКСПОФОРУМ**

ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1  
ТЕЛ./ФАКС: +7 (812) 240 40 40 (доб. 2112)  
ecology@expoforum.ru



ОРГАНИЗАТОР

**EXPOFORUM**

ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
МЕДИАПАРТНЕР



**ECOLOGY.EXPOFORUM.RU**

**11-13  
НОЯБРЯ 2020**



**СВАРКА/  
WELDING  
2020**

**20-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
ПО СВАРКЕ, РЕЗКЕ  
И РОДСТВЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ**



UFI  
Approved  
Event

**WELDING.EXPOFORUM.RU**

12+

ОРГАНИЗАТОР

**EXPOFORUM**

ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
МЕДИАПАРТНЕР



КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР  
**ЭКСПОФОРУМ**

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1  
+7 (812) 240 40 40 (ДОБ. 2275, 2207)  
WELDING@EXPOFORUM.RU

11-13  
НОЯБРЯ 2020

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
КОНГРЕССНО-  
ВЫСТАВОЧНЫЙ  
ЦЕНТР  
ЭКСПОФОРУМ  
ПАВИЛЬОН F



EXPOFORUM | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ | 2020

ЗАЩИТА  
ОТ КОРРОЗИИ

# ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ 2020

23-я МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ВЫСТАВКА-КОНГРЕСС

ЗАЩИТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ,  
ТРУБОПРОВОДОВ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ,  
ПРОМЫШЛЕННОЙ АППАРАТУРЫ:

- подготовка поверхности
- защитные материалы и покрытия
- электрохимическая защита
- оборудование для нанесения покрытий
- техническая диагностика и контроль качества
- техническое обслуживание и ремонт



12+

Организатор

EXPOFORUM

Партнёр

ГАЗПРОМБАНК  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

Генеральный  
медиапартнёр

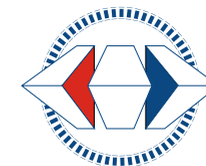
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ МЕДИАПАРТНЁР

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР  
ЭКСПОФОРУМ  
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1  
+7 (812) 240 4040 (доб. 2207, 2153)  
www.corrosion.expoforum.ru

ЭКСПОФОРУМ  
11-13  
НОЯБРЯ 2020



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



# РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК

## XXIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

ОДНОВРЕМЕННО ПРОХОДЯТ:

- ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ
- ВЫСТАВКА-КОНГРЕСС  
«ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ»

РАЗДЕЛЫ:

- МАШИНОСТРОЕНИЕ
- МЕТАЛЛООБРАБОТКА,  
СТАНКОСТРОЕНИЕ
- АВТОМАТИЗАЦИЯ
- ПОДЪЁМНАЯ ТЕХНИКА
- ПРИБОРОСТРОЕНИЕ,  
ЭЛЕКТРОНИКА
- СОВРЕМЕННЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ
- РЕГИОНЫ РОССИИ

ОРГАНИЗАТОР

EXPOFORUM

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

ПАРТНЕР

ГАЗПРОМБАНК  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

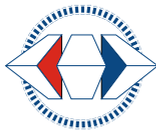
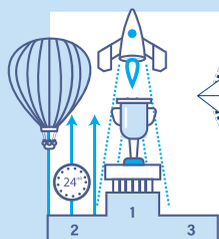
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
МЕДИАПАРТНЕР

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ МЕДИАПАРТНЁР

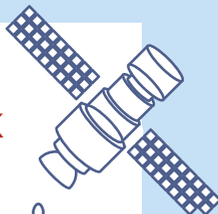
12+

11-13  
НОЯБРЯ 2020

# ДНИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИННОВАЦИЙ



**РОССИЙСКИЙ  
ПРОМЫШЛЕННИК**  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ФОРУМ



Петербургский  
Международный  
Инновационный  
Форум



ВЫСТАВКА-КОНГРЕСС  
**ЗАЩИТА  
ОТ КОРРОЗИИ**



**СВАРКА/  
WELDING**  
2020

20-я международная выставка  
по сварке, резке  
и родственным технологиям

**ЭКСПОФОРУМ** РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

12+

**EXPOFORUM**

ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
МЕДИАПАРТНЕР



+7 (812) 240 40 40  
[EXPOFORUM.RU](http://EXPOFORUM.RU)