

БИЗНЕС СТОЛИЦЫ

МАШИНОСТРОЕНИЕ МЕТАЛЛООБРАБОТКА 2026



ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

РЕГИОН 18

- ▣ Продажа промышленного оборудования
- ▣ Поставка металлорежущего инструмента
- ▣ Инжиниринг



ПРЕВРАЩАЕМ

ИДЕИ

В РЕАЛЬНЫЕ

РЕШЕНИЯ

START

г. Воткинск,
ул. Чапаева, д.15

office@ikrn18.ru

+7 (3412) 220-061



РУССКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



ПОСТАВЩИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ПРЕЦИЗИОННОЙ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

Развитие и распространение на российском рынке научно-технических достижений и ноу-хау в области прецизионной металлообработки — такую миссию еще в 1993 г. взяли на себя создатели компании «РУССКИЕ ТЕХНОЛОГИИ». За многолетнюю историю ей удалось не только сохранить опыт советского станкостроения в сфере металлообработки, но и значительно приумножить его — создать собственные инновационные технологии, многие из которых запатентованы. В настоящее время компания занимается технологическим консалтингом в сфере особо точной обработки металлов и, как отмечает ее генеральный директор Геннадий Маринин, берется за реализацию сложных проектов для структур госкорпорации «Росатом», а также для нефтегазовой промышленности, аэрокосмической отрасли, приборостроения, медицины и др. По его мнению, в настоящее время опыт предприятия весьма востребован в станкостроении. Геннадий Маринин подробно рассказал о деятельности компании «РУССКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» и о реализованных ей крупных проектах.

Почему вы считаете, что опыт вашей компании необходим современному станкостроению?

Эта отрасль в последнее время в России активно развивается. Сегодня перед ней стоят задачи по созданию оборудования для обеспечения потребностей различных отраслей промышленности, в том числе высокотехнологичных, для которых принципиальное значение имеет ультрапрецизионная металлообработка. Для ее осуществления необходимо выполнить множество условий. На качество влияет структура обрабатываемого материала, режущая кромка инструмента, температурная стабилизация узлов станка и помещения, аэроэстатические опоры шпиндельного узла, а также узлов линейных и круговых перемещений станка и другие факторы.

Наша компания имеет огромный практический опыт реализации весьма сложных наукоемких проектов в сфере высокоточной металлообработки благодаря квалификации наших сотрудников. Например, моя профессиональная биография связана с конструкторской деятельностью в станкостроении для металлообработки еще со времени работы на московском станкостроительном заводе «Красный пролетарий». На этом предприятии, кстати, в советское время развивалось алмазное точение, было разработано целое семейство ультрапрецизионных станков и создано их производство.

Не будет преувеличением сказать, что наши ведущие сотрудники являются экспертами высокого уровня в сфере ультрапрецизионной металлообработки.

Какие основные направления вашей деятельности на сегодняшний день?

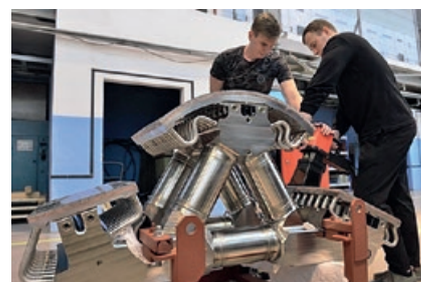
Мы занимаемся технологическим консалтингом, подготовкой спецификации возможных решений, их разработ-

кой и авторским надзором. Также обучаем сотрудников клиентов, что очень важно сегодня, когда на рынке ощущается кадровый голод специалистов по металлообработке.

Можете рассказать о ваших технологических достижениях, которые могут быть интересны и другим участникам рынка?

Например, мы помогли разработать конструкции и создать технологическую базу предприятия для серийного производства трубопроводной арматуры на ЗАО «РУСТ-95». Благодаря сотрудничеству с нами компания получила толчок для развития и в настоящее время успешна на рынке.

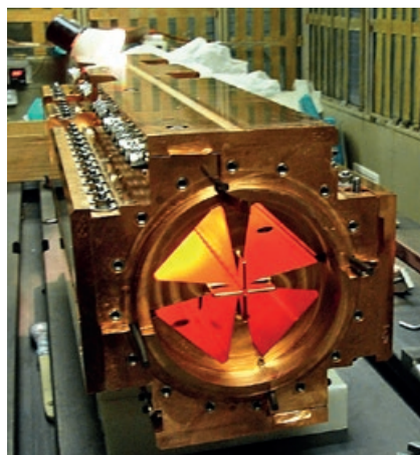
Также мы реализовали уникальный проект по развитию технологической базы предприятия для изготовления линейного ускорителя с пространственно-однородной квадрупольной фокусировкой (ПОКФ) для ускорения ионов с энергией от 2 до 4 МэВ на частоте 433 МГц для ОАО «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова». Перед нами стояла уникальная задача создать технологический процесс прецизионной обработки электродов ускорителя. Мы



разработали и реализовали этот технологический процесс, обучили персонал работе. Параллельно на предприятии была сформирована усовершенствованная производственная система. Сегодня мы удовлетворены тем, что эта работа принесла ему ощутимый результат.

Для этой же структуры «Росатома» мы участвовали в разработке конструкторской документации и технологии изготовления центральной сборки дивертора международного экспериментального термоядерного реактора ИТЕР (ИТЭР).

А для ФГБУН «ФТИ им. А.Ф. Иоффе» приняли участие в создании коллиматора нейтронов и линейного ускорителя диагностической системы анализатора атомов перезарядки термоядерного реактора.

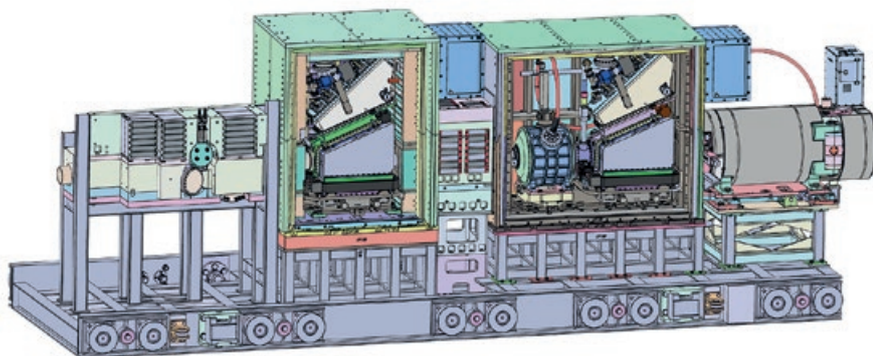


Кроме того, мы занимались развитием предприятия по серийному производству контейнеров для хранения радиоактивных отходов атомных электростанций на машиностроительном заводе АО «Энерготекс» в Курской области.

Многие ваши проекты связаны с атомной энергетикой. А задействована ли ваша компания в каких-либо инновационных энергетических проектах?

Да, в 2025 г. мы вели работы по тематике ИТЕР (ИТЭР). Это, напомню, международный научно-технический проект, который должен показать, что управляемый термоядерный синтез можно использовать для получения энергии в промышленных масштабах.

В рамках этого проекта мы занимались разработкой компонентов диагностических систем «Анализаторы атомов перезарядки» и «Диагностика томсоновского рассеяния», технологическим анализом, осуществляли авторский надзор.



Какие эффекты, помимо решения сложных технологических задач, ваш клиент получает от сотрудничества с вами?

Наши услуги всегда обеспечивают заметное увеличение добавленной стоимости, значительно повышают эффективность предприятий в целом. Например, сотрудничество с «РУСТ-95» начиналось с того, что на предприятии работали три человека — директор, бухгалтер и конструктор. А сейчас на нем заняты порядка 600 человек. То, что мы помогли закупить нужное оборудование и обучить персонал, позволило этой компании резко повысить производительность и очень быстро выйти на серийное производство.

Что еще вы считаете преимуществом сотрудничества с вашей компанией?

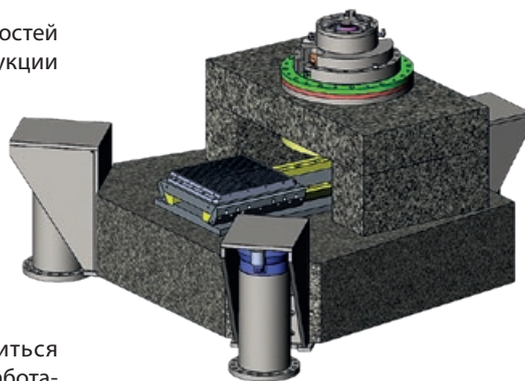
Наш комплексный подход к решению поставленных задач — от тщательного изучения вопроса и анализа ре-

альных технологических возможностей заказчика до разработки конструкции изделия и организации производства с применением современных технологических процессов, обеспечивающих достижение поставленных целей.

Для многих наших заказчиков важно и то, что мы осуществляем сотрудничество по договорам с казначейским сопровождением.

Отдельно хочется остановиться на безопасности. Поскольку мы работаем со структурами «Росатома», к этому вопросу мы подходим с высочайшей степенью ответственности. Во внутренней политике нашей компании есть пункт, который называется «Обеспечение культуры ядерной безопасности и дифференцированного подхода при разработке конструкторских решений, технологических процессов в ходе выполнения проектов для атомной энергетики».

Надо сказать, что вопросы безопасности для нас первостепенны в работе



ции, и технологии. И мы удовлетворены тем, что способствуем тому, чтобы у российских компаний появлялось лучшее оборудование и они умели бы с ним работать. Фактически, сотрудничая с нами, они получают знания, которых им не хватает для дальнейшего развития.

Что касается новых направлений деятельности, то в настоящее время мы ведем предпроектные работы по созданию промышленного образца прецизионного станка для алмазного фрезерования кристаллов КДП. По сути, это технология будущего. Но первые станки, на которых осуществляют обработку кристаллов, разрабатывались еще в советское время. В настоящее время в эксплуатации находится один такой станок, созданный по обновленной технологии. Мы имеем возможность участвовать в анализе экспериментальных данных и делать соответствующие выводы. В среднесрочной перспективе, если на рынке появится конкретный запрос на станок для алмазного фрезерования кристаллов КДП, мы будем готовы его разработать и изготовить по известным технологиям. Соответственно, если направлений деятельности у нас прибавится, готовы будем увеличить штат.

Название вашей компании «РУССКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» сегодня, в русле тренда на импортозамещение, звучит актуально. Но почему вы так ее назвали много лет назад?

Да, слово «русские» в названии принципиально. Когда-то оно было дано компании как знак того, что капиталистические принципы нам не подходят. Безусловно, прибыль важна для развития. Но в первую очередь мы настроены на созидание и считаем, что ориентация на дело и развитие, а не на деньги — характерная черта лучших представителей российского предпринимательского сообщества. Убеждены, что человек наиболее плодотворно творит в коллективе и на благо людей.

со всеми заказчиками. С 2017 г. наша компания работает в соответствии с системой стандарта менеджмента качества ISO. Один раз в три года мы проходим переаттестацию. Также нас контролирует «Росатом» и ежегодно проверяет Ассоциация по сертификации «Русский регистр».

Какие планы вы строите?

У нашей компании имеется двадцатилетний опыт разработки конструкций и создания серийного производства прецизионных станков, мы намерены и дальше развивать это направление. На практике нам приходится решать, как уже отмечалось, трудные задачи, за которые сами предприятия не берутся. Мы помогаем найти правильное решение и усовершенствовать производственную систему. С этой целью тщательно изучаем реальные технологические возможности каждого заказчика. Если необходимо, то участвуем в разработке и констру-

Петроремстрой/ПРС ООО36

Адрес: г. Санкт-Петербург,
Свердловская наб., д. 4 лит. А, стр. 1
Тел.: +7 (812) 309-71-89
E-mail: info@spb-prs.ru
www.spb-prs.ru

Плазма Эксперт ООО37

Адрес: г. Санкт-Петербург,
Александровской Фермы пр-кт, д. 29,
лит. Е, пом. 7Н
Тел.: +7 (812) 677-96-49, +7 (909) 578-20-56
E-mail: info@plasmaexpert.ru
www.plasmaexpert.ru

Покровский завод станочной оснастки ООО38

Адрес: Саратовская обл., г. Энгельс,
1-й Студенческий проезд, д. 2А, оф. 1
Тел.: 8 (800) 250-30-36, +7 (927) 055-88-58
E-mail: 79270558858@yandex.ru
www.pzso24.com

Програмсоюз ООО4-я обл.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской
Обороны пр-кт, д. 112/2, лит. 3, оф. 425
Тел.: +7 (812) 963-81-00
E-mail: mail@programsoyuz.ru
www.programsoyuz.ru

Райз Автоматизация ООО 40

Адрес: Московская обл., г. Красногорск,
Жуковского ул., д. 7, оф. 4
Тел.: +7 (908) 571-79-64,
+7 (922) 725-58-05
E-mail: info@rise-automation.ru
www.rise-automation.ru

Редукторные машины ООО42

Адрес: Свердловская обл.,
г. Березовский, п. БЗСК, д. 20Б
Тел.: +7 (343) 372-00-11
E-mail: zakaz@zavodrm.ru
www.zavodrm.ru

Ринг Абразив Рус ООО2-я обл.

Адрес: г. Белгород, Рабочая ул., д. 14,
лит. Бб, оф. 3
Тел.: +7 (4722) 20-08-08, +7 (910) 320-40-40
E-mail: office@ringabraziv.ru
www.ringabraziv.ru

РостИнТех ООО 44

Адрес: Ростовская обл., г. Батайск,
Фермерская ул, д. 27, лит. В, В1, пом. 7
Тел.: 8 (800) 550-01-85
E-mail: eik@rostintech.ru
www.machcnc.ru

РУССКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ООО 46

Адрес: г. Санкт-Петербург,
Индустриальный пр-кт, д. 44, корп. 2,
пом. 409А
Тел.: +7 (812) 922-42-44
E-mail: rtechster@gmail.com
www.rtechster.ru

СималитРУС ООО39

Адреса: г. Рязань, Лермонтова ул., д. 20,
корп. 1;
г. Санкт-Петербург, 16 линия В. О., д. 7;
г. Ростов-на-Дону,
50 лет Ростельмаша ул., д. 6В
Тел.: +7 (960) 573-15-86
E-mail: simalitrus.op@yandex
www.simalitrus.ru

СМ-Ресурс ООО 48

Адрес: г. Челябинск, Линейная ул., д. 69Б
Тел.: +7 (351) 750-55-89, +7 (932) 308-98-78
E-mail: sm-rs@bk.ru
www.sm-resurs.ru

Снабжение и Сервис ООО49

Адрес: г. Санкт-Петербург,
Новоселов ул., д. 8, лит. А, оф. 640
E-mail: sales@alhim-spb.ru
www.alhim-spb.ru

Создание машин ООО50

E-mail: info@createmachines.ru
www.createmachines.ru

СОТЭК АО51

Адрес: г. Воронеж, Свободы ул., д.75,
лит. Р
Тел.: +7 (473) 212-45-65
E-mail: info@aosotek.ru
www.aosotek.ru

Станкоремонтная компания ТЕКПа/ИП Туркин Евгений Александрович52

Тел.: +7 (912) 604-38-01
E-mail: tecpa-cnc@yandex.ru
www.tecpa-cnc.ru

ТехТочность ООО53

Адрес: г. Челябинск, Троицкая ул., д. 1В,
оф. 412
Тел.: 8 (800) 550-08-74,
+7 (919) 315-38-44
E-mail: tehtchnost@yandex.ru
www.tehtchnost.ru

Фокс Каст ООО54

Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской
обороны пр-кт, д. 261, корп. 3, лит. А
Тел.: +7 (812) 929-05-70,
+7 (911) 183-20-30
E-mail: info@foxcust.ru
www.foxcust.ru

ЭРАТЕХПРО ООО55

Адрес: Ленинградская обл.,
г. Всеволожск, Христиновский пр-кт,
д. 83, корп. 2, пом. Н-14, оф. 6
Тел.: +7 (911) 089-83-33
E-mail: eratechpro@inbox.ru
www.eratechpro.ru

Журнал «БИЗНЕС СТОЛИЦЫ»

Рекламный выпуск «Машиностроение. Металлообработка»

Учредитель — ООО «Редакция
«Бизнес столицы»
Главный редактор Бесчаснова К. А.
E-mail: bizstol@mail.ru
www.bizstol.com
www.b2b24.center

Издание зарегистрировано в Управлении
Федеральной службы по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых
коммуникаций по Центральному Федеральному
округу.

Свидетельство о регистрации средства
массовой информации ПИ № ТУ50-02083
от 16.09.2014
Знак информационной продукции: +16
При перепечатке материалов ссылка на журнал
«Бизнес столицы» обязательна.
Редакция не несет ответственности за точность
информации, предоставленной участниками
журнала.

Адрес редакции и издателя: 107140, г. Москва,
Верхняя Красносельская ул., д. 11А, стр. 3

Издание отпечатано в ООО «ВИВА-СТАР»
Адрес типографии: 107023, г. Москва,
Электровзводская ул., д. 20, корп. 3
Порядковый номер 56
Дата выхода 20.02.2026 г.
Подписано в печать 13.02.2026 г.
Тираж 5000 экз. Цена свободная

По вопросам размещения информации
и рекламы в журнале «Бизнес столицы»
обращаться по телефонам:
+7 (926) 342-19-12, +7 (977) 713-47-90