



Санкт-Петербург

Специальная зона
Технологий

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ



2022

ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

— это инновационная площадка для реализации крупных бизнес-проектов по разработке и производству высокотехнологичной продукции, предлагающая выгодные льготы, преференции и поддержку государства.

Наши резиденты разрабатывают и производят собственную уникальную продукцию, которая экспортируется по всему миру и не уступает по качеству зарубежным аналогам.

В Каталоге представлена общая информация о резидентах, об их сферах деятельности, целевых отраслях (основных потребителях продукции), направлениях экспорта, производимой продукции и партнерах. Каталог поделен на 4 условных кластера, которые исторически сформировались на территории ОЭЗ: фармацевтика и биотехнологии, приборостроение и новые материалы, информационные технологии и телекоммуникации, микроэлектроника.

Мы надеемся, что с помощью этого Каталога Вы найдете новых надежных бизнес-партнеров!

С уважением,
команда ОЭЗ «Санкт-Петербург».

Сайт: spbsez.ru

E-mail: info@spbsez.ru

Телефон: +7 812 383 49 29

  @spbsez

2022

СОДЕРЖАНИЕ

ФАРМАЦЕВТИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ	4
Инмед	5
Герофарм	6
Витал Девлопмент Корпорэйшн	8
Новартис Нева	9
РУСХЛЕБ Исследования	10
СмитХелскеа	11
АСКМ	12
Биопалитра	14
ПАРСЕК ЛАБ	15
ОРИОН МЕДИК	16
ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ	18
Лазерные системы	19
ТР инжиниринг	21
ИЦ Буревестник	22
ПАНТЕС	24
ЭсКей пьюкор РУС	25
Вектор	26
Инновационная компания «Новые технологии»	27
Газпромнефть – Промышленные инновации	28
Экоген	29
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ	30
АТРИ	31
МИКРОЭЛЕКТРОНИКА	33
Силагнис	34
Завод Электроаппарат	35
НИЦ ЕЭС	36
НТЦ Энергия	37

2022

ФАРМАЦЕВТИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ



Название компании:
ООО «Инмед»

Отрасль:
медицина

Направления экспорта:

- Восток
- Азия
- Африка
- Южная Америка

Целевые отрасли:

- военные структуры
- медицинские учреждения
- скорая помощь
- магазины экстремального отдыха и охоты
- гражданские и военные аптечки

Специализация компании Инмед – электроформование из растворов полимеров. Мы разрабатываем и производим материалы на основе нановолокон различного назначения.

«Электроформование» – это особый способ получения нановолокон. Термин «нановолокна» буквально означает волокна диаметром от нескольких десятков нанометров до одного микрометра. Для сравнения обычный человеческий волос толще нановолокон более чем в 100 раз. Первые продукты, произведённые методом электроформования были получены ещё в середине 20 века, но широкое коммерческое распространение данная технология получила только в 21 веке в связи с развитием химии и электроники.

Наша продукция производится в России из российских материалов.

Партнеры:

- Министерство обороны РФ
- Росгвардия РФ
- Al Mansour (ОАЭ)
- Crimson International (Пакистан)

«Инмед» является российским разработчиком и производителем средства гемостатического «Гемофлекс»

Изделие «Гемофлекс» относится к группе местных гемостатических перевязочных средств на основе хитозана, полученного технологией электроформования, предназначено для использования в чрезвычайных ситуациях, травматологии, общей, экстренной и военно-полевой хирургии для временной остановки наружных, в том числе артериальных, кровотечений путем тампонирования раны



Сайт: hemoflex.com

E-mail: mail@hemoflex.ru

Телефон общий: +7 812 385 14 15

Васильев Дмитрий Олегович, менеджер по продажам

Телефон: +7 911 166 33 01

E-mail: dovasilev@nanofibers.ru



Название компании:
ООО «Герофарм»

Отрасль:
фармацевтическое
производство

Направления экспорта:
СНГ, Туркменистан, Грузия
и Венесуэла

Целевые отрасли:
в сфере здравоохранения
и лекарственного
обеспечения:
дистрибьюторы
фармацевтических
препаратов, аптечные сети

ГЕРОФАРМ – национальный производитель биотехнологических препаратов, обеспечивающий лекарственную безопасность России. Компания занимается выпуском лекарственных средств по полному циклу, инвестирует в технологическое развитие и создание современной фармацевтической инфраструктуры.

Области специализации ГЕРОФАРМ:

неврология, психиатрия, эндокринология, офтальмология и гинекология.

ГЕРОФАРМ наряду с крупными международными производителями входит в ТОП-3 на рынке инсулинов России. Все стадии производства ведутся на собственных производственных площадках внутри страны. Также у компании есть научно-исследовательский центр, который осуществляет полный процесс разработки лекарственных препаратов — от молекулы до регистрации, отвечает за внедрение новых технологий в промышленное производство.

Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

Для научно-исследовательской и производственной деятельности ГЕРОФАРМ закупает сырье (глицин, глюкоза, дрожжи, цинк, цистамины и др.), высокотехнологичное оборудование, программное обеспечение, комплектующие, а также упаковочные материалы (картон, шприц-ручки и др.).

Партнеры:



Продукция:

Портфель ГЕРОФАРМ включает **18** препаратов. В настоящее время на разных стадиях разработки находятся еще более 20 проектов в различных терапевтических областях.

Компания производит самые востребованные инсулины, в том числе во флаконах, картриджах и шприц-ручках, а также пероральные сахароснижающие препараты. В общей сложности это 8 наименований лекарств для лечения сахарного диабета. В портфеле компании представлены инсулины ультракороткого, короткого, средней продолжительности и длительного действия: Ринсулин® Р, Ринсулин® НПХ, Ринсулин® Микс 30/70®, РинЛиз®, РинЛиз® Микс 25, РинГлар®, РинФаст®, РинФаст® Микс 30. В разработке находятся еще 4 инсулиновых продукта.



Сайт: geropharm.ru

E-mail: inform@geropharm.ru

Телефон общий: +7 812 703 79 75

По вопросам международного сотрудничества

Телефон: +7 812 703 79 75, добавочный 6006

E-mail: International_development@geropharm.com

По вопросам дистрибуции по России

Телефон: +7 812 703 79 75, добавочный 327

E-mail: Yana.Chigina@geropharm.com

По вопросам сотрудничества в странах СНГ

Телефон: +7 812 703 79 75, добавочный 459

E-mail: Aleksandr.Nesterenko@geropharm.com



Название компании:
АО «Витал Девелопмент Корпорэйшн»

Отрасль:
производство медицинских изделий

Направления экспорта:

- страны СНГ
- Северная Африка
- страны Ближнего Востока

Целевые отрасли:
медицина

Компания «Витал Девелопмент Корпорэйшн» является одним из ведущих российских производителей наборов реагентов и оборудования для комплексного оснащения клиничко-диагностических лабораторий. Основной задачей компании является продвижение на российский рынок современных наукоемких технологий для лабораторной диагностики, что включает в себя разработку и производство наборов реагентов для клинической диагностики, лабораторного оборудования и комплексное оснащение лабораторий.

Партнеры. Основными заказчиками продукции являются многопрофильные лечебно-профилактические учреждения системы здравоохранения, которые оказывают специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, а также частные медицинские учреждения и лечебно-диагностические лаборатории.

Компания закупает у зарубежных и отечественных поставщиков сырье для разработки и производства наборов реагентов, научно-исследовательское оборудование.

Продукция:



Наборы реагентов для биохимического анализа, позволяющие определить 48 параметров биологических жидкостей человека: липидов, ферментов, электролитов, субстратов и специфических белков



Комплексное оснащение лабораторий, включающее в себя широкий спектр расходных материалов, дозирующих устройств, лабораторного оборудования и различных тест-систем.



Полуавтоматические и автоматические биохимические анализаторы, включая послепродажное обслуживание и сервисную поддержку



Системы очистки воды, разработанные специально для обеспечения клиничко-диагностических лабораторий ультрачистой водой



Наборы реагентов для иммуноферментного анализа (ИФА), используемые для диагностики онкологических заболеваний, нарушений работы щитовидной железы и репродуктивной системы, заболеваний надпочечников, Коронавируса SARS-CoV-2, анемий и др.

Сайт: vital-spb.ru

E-mail: sale@vital-spb.ru

Телефон общий: +7 812 250 55 10

Отдел продаж: prod@vital-spb.ru



Название компании:
ООО «Новартис Нева»

Отрасль:
фармацевтическая
промышленность

Целевые отрасли:
здравоохранение

«Новартис Нева» это современная площадка, предназначенная для производства твердых лекарственных форм. Строительство фармацевтического завода компании «Новартис» в г. Санкт-Петербург было завершено в июне 2015 года. В 2017 году на заводе стартовало коммерческое производство, а осенью 2018 года состоялся запуск первого препарата полного цикла (от приготовления готовой лекарственной формы до выпуска на российский рынок). В настоящий момент «Новартис Нева» производит интегрированный портфель инновационных и воспроизведенных лекарственных препаратов дивизионов «Новартис» и «Сандоз» для российского рынка. Кардиология, трансплантология, неврология, пульмонология и эндокринология – основные терапевтические области применения производимых на заводе препаратов.

Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

- упаковочные материалы (пачки, инструкции, бумага), ПВДХ, фольга формовочная, фольга алюминиевая)
- оборудование для производства, лаборатории (ВЭЖХ, титраторы) котельной
- запасные части в том числе электронные компоненты
- спецодежда
- СИЗ
- вспомогательные вещества (МКЦ, лактоза, растворители (ацетон фармацевтический), модифицированные крахмалы, ПВПП)
- лабораторные реагенты
- стандарты
- лабораторные расходные материалы
- колонки ВЭЖХ
- производственные фильтры
- фармацевтические красители и т.д.



Сайт: novartis.com

E-mail: novartis.neva@novartis.ru

Телефон общий: +7 812 336 98 91

По вопросам сотрудничества:

Ольга Сечкина, olga.sechkina@novartis.com

Татьяна Клокова, tatiana.klokova@novartis.com



Название компании:
ООО «РУСХЛЕБ Исследования»

Отрасль:
пищевая промышленность

Целевые отрасли:
• пищевая
• общественное питание

«Русхлеб Исследования» – производитель локальных натуральных заквасок САПОРЕ (сухих и жидких) бельгийской компании ПУРАТОС.

Использование заквасок от компании ПУРАТОС позволяет как крупным производителям, так и небольшим пекарням значительно разнообразить производимый ассортимент: придать хлебу неповторимую структуру, восхитительную корочку, обворожительный аромат, и конечно, свежесть – все то, что так востребовано сейчас потребителями.

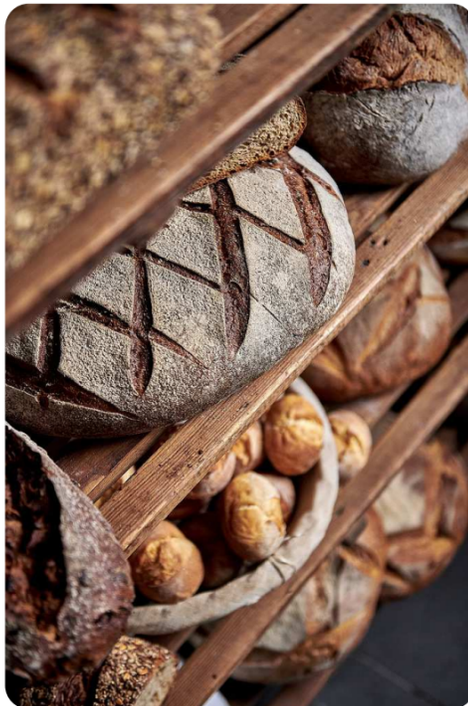
Продукция:

Натуральные сухие закваски:

- Сапоре Анджело
- Сапоре Травиата
- Сапоре Иоланта
- Сапоре Риголетто
- Сапоре Отелло
- Сапоре Отелло
- Сапоре Фиделио
- Сапоре Оберто
- Сапоре Юдифь

Натуральные жидкие закваски:

- Сапоре Ундина Темпо
- Сапоре Альцина Темпо
- Сапоре Садко Темпо



Сайт: puratos.com

E-mail: inforushleb@puratos.com

Телефон общий: +7 812 389 37 11

По вопросам сотрудничества:

Ирина Витальевна Шереметьева,
генеральный директор



SmithHealthcare

Компания «СмитХелскеа» разрабатывает и производит медицинские изделия и медицинское оборудование.

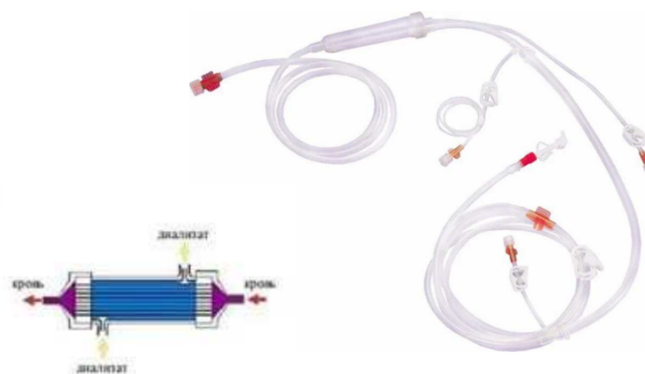
Название компании:
АО «СмитХелскеа»

Отрасль:
медицинские изделия
и оборудование

Целевые отрасли:
здравоохранение

Продукция:

- Диализаторы для проведения процедуры гемодиализа
- Артериовенозные магистрали для проведения процедуры гемодиализа
- Плазмофилтры для проведения процедуры плазмафереза



Сайт: smithhealthcare.com

E-mail: imed@smithhealthcare.com

Телефон общий: +7 812 333 30 20

По вопросам сотрудничества:

Лаксберг Виктория Владимировна

Телефон: +7 921 314 37 47



Название компании:

ООО «Автоматические системы контроля микроклимата»

Отрасль:

медицинское оборудование

Направления экспорта:

перспективные: Белоруссия, Казахстан

Целевые отрасли:

- медицинские больничные помещения и лечебно-профилактические организации любого профиля
- санитарный транспорт
- культурно-развлекательные заведения
- оздоровительные комплексы
- объекты торговли, кафе, рестораны
- офисы
- гостиницы
- организации бытового обслуживания
- складские комплексы
- учреждения фармацевтической и биотехнической промышленности
- образовательные учреждения
- промышленные предприятия
- объекты социальной сферы
- общественный транспорт
- грузовой транспорт
- пенитенциарные и военные учреждения
- объекты транспортной инфраструктуры
- животноводческие комплексы, прицефабрики.
- сельскохозяйственные предприятия
- ЖКХ

Мы создаем инновационные решения на основе последних научных достижений. Разрабатываем аппараты для эффективной аэрозольной дезинфекции воздуха и поверхностей, помещений, предметов обстановки, приборов и оборудования. Наша продукция нашла применение практически в каждой сфере — от медицинских учреждений до сельского хозяйства. Наше оборудование проводит эффективную аэрозольную противовирусную и антибактериальную обработку как в помещениях, так и на транспорте.

Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

- компрессоры воздушные безмасленные
- форсунки распылительные
- крепёжный материал и метизы
- кабельная продукция
- металлоконструкции для корпусов изделий
- резьбовые соединения
- электронные компоненты
- термоусадочные трубки
- канистры из ПНД

Партнеры:



Министерство обороны РФ



Федеральная служба исполнения наказаний РФ



Главное управление специальных программ Президента РФ



Министерство здравоохранения Самарской области



Министерство здравоохранения республики Башкортостан



Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга

Продукция:

Компания «АСКМ» предлагает комплексное и оптимальное по соотношению «цена/качество» решение по обеспечению вирусной безопасности общественных пространств любых масштабов и конфигураций.

В состав решения входят:

Оборудование (мобильные гигиенические центры (МГЦ) для аэрозольной дезинфекции в помещениях воздуха и поверхностей)



модель МГЦ 1



модель МГЦ 2



модель МГЦ 3

Дезинфицирующее средство GreenDez



GreenDez производится по запатентованной технологии, обеспечивающей уникальную стабильность готового водного раствора диоксида хлора в течение 12 месяцев

Перекись водорода

В устройствах МГЦ так же может использоваться перекись водорода в качестве дезинфицирующего вещества

Программный продукт

Для управления МГЦ и мониторинга их работы



Сайт: askm.tech.ru

E-mail: info@askm.tech

Телефон общий: +7 812 309 18 05

По вопросам сотрудничества:

Ундрюль Станислав Антонович

Телефон: +7 905 278 67 13



Название компании:
ООО «Биопалитра»

Отрасль:
разработка и производство
медицинских изделий, научные
исследования

Направления экспорта:
Перспективные: Узбекистан,
страны ЕАЭС, ЕС

Целевые отрасли:
Медицинские организации,
осуществляющие лабораторные
исследования

Компания «Биопалитра» основана в 2011 году. Стратегическим преимуществом компании является сфокусированность на небольшой группе выпускаемых продуктов, что позволяет поддерживать высокое качество и минимизировать издержки производства. Доля компании на российском рынке лабораторной диагностики социально опасных заболеваний человека (ВИЧ, сифилис, Гепатит В, гепатит С) составляет более 4%.

Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

Технологическое оборудование: ИФА, ИХЛА - анализаторы, лиофильные сушки.

Расходные материалы: дозаторы, наконечники, флаконы, планшеты.

Продукция. Наборы реагентов для диагностики социально опасных инфекций: ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С.



МультиСКРИН



Палитра
ВИЧ-АГ/АТ



Палитра HBsAg



Палитра
HCV-АТ скрин



Палитра
Сифилис-антитела

Партнеры:



А также: «ПДП», «Здоровая нация», «Витал», «Биомедикал».

Сайт: biopalitra.com/ru/

E-mail: info@biopalitra.com

Телефон общий: + 7 812 425 64 59

По вопросам сотрудничества:

Чернякевич Геннадий

Телефон: +7 981 957 00 14



Название компании:
ООО «ПАРСЕК ЛАБ»

Отрасль:
биотехнологии

Направления экспорта:
Италия, Испания

Целевые отрасли:
диагностические и научные
генетические лаборатории
в частных и государственных
центрах

Компания Parseq Lab с 2014 года занимается разработкой и производством генетических тест-систем. Компания полностью сфокусирована на самом современном методе расшифровки генома — технологии высокопроизводительного секвенирования (NGS). Разработанные тест-системы позволяют диагностировать муковисцидоз («поломки» гена CFTR), вести регистры доноров костного мозга и подбирать наиболее подходящего донора для каждого отдельного пациента, изучать различные наследственные заболевания.

Важной частью тест-систем является обработка данных. Данные, полученные с помощью наборов реагентов, представляют собой последовательность десятков тысяч нуклеотидов – букв генома, которые требуют расшифровки. Поэтому в разработке тест-систем задействованы не только молекулярные биологи и генетики, но и биоинформатики для разработки алгоритмов анализа, программисты для создания удобного программного обеспечения.

Продукция:

Медицинские изделия:

- **PARAllele™** - тест-система для определения тканевой специфичности донора и/или реципиента методом NGS при создании регистров доноров костного мозга
- **VariFind™ CFTR Solution** - тест-система для скрининга и диагностики муковисцидоза. Единственная в России зарегистрированная тест-система, которая позволяет выявлять более 700 мутаций
- **Prep&Seq™ U-target IL library kit** - набор реагентов для подготовки таргетных библиотек с использованием урацил-модифицированных праймеров для платформ Illumina



Изделия для научных исследований:

- **Реагенты Prep&Seq™** - кастомизированные панели и реагенты для подготовки таргетных и полногеномных библиотек к приборам Illumina, Thermo Fisher Scientific и MGI
- **Наборы PureCode™** – реагенты для выделения ДНК и РНК из тканей, фиксированных формалином и заключенных в парафин (FFPE)



Сайт: parseq.pro

E-mail: info@parseq.pro

Телефон общий: +7 812 243 11 90

По вопросам сотрудничества

Алексеева Алена

Телефон: +7 905 211 55 87



Название компании:
АО «ОРИОН МЕДИК»

Отрасль:
производство и продажа
медицинского оборудования

Направления экспорта:
Беларусь, Казахстан, Узбекистан

Целевые отрасли:

- офтальмология
- гинекология
- гистология
- цитология
- лаборатории

АО «ОРИОН МЕДИК» – российская компания, занимающаяся разработкой и производством высокотехнологичного оборудования, отвечающего современным требованиям медицины. Миссия компании - обеспечение лечебно-профилактических учреждений России, стран ближнего и дальнего зарубежья медицинской техникой отечественного производства с целью повышения уровня предоставляемых медицинских услуг и улучшения качества жизни людей.

Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

- металлы
- электронные компоненты
- винты
- крепежные изделия
- обработанную древесину
- картонные коробки
- инструменты

Партнеры:



**Министерство
Обороны**



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ХАНТИ-МАНСИ**



**Минздрав
Белгородской области**



**Департамент здравоохранения
Брянской области**



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Продукция:

Деятельность компании направлена на разработку и производство нового, инновационного медицинского оборудования. «ОРИОН МЕДИК» предлагает потребителям достойную альтернативу продукции европейских и китайских производителей.

Офтальмология:

- офтальмологический лечебно-диагностический комплекс на основе щелевой лампы и мультиволновых лазеров
- щелевая лампа
- набор пробных очковых линз для подбора корректирующих очков
- оправы для подбора очковых линз (универсальные и упрощенные)
- линейки скиаскопические
- микроскопы для диагностики и хирургии

Оториноларингология:

- микроскоп диагностический Микром ЛОР-1
- микроскоп многофункциональный хирургический МХМ=ЛОР

Стоматология:

- микроскоп стоматологический Микром С-1

Гистология, цитология, патанатомия:

- ротационные микротомы серии «Ротмик»
- микротомы санного типа МС-1
- аппарат для гистологической обработки тканей АГОТ-1
- автомат для окраски мазков АОМ-1
- термостаты

Гинекология:

- кольпоскопы КМ-1, КМ-2

Хирургия:

- микроскоп многофункциональный хирургический МХМ
- микроскопы «Микром»: стоматологический, офтальмологический хирургический микроскоп и микроскоп для ЛОР-диагностики



АГОТ-1



АОМ-1



- РОТМИК-2А
- РОТМИК-2М
- РОТМИК-2П



- НПОЛ - 139
- НПОЛ - 254
- НПОЛ - 87



МХМ

ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ





Название компании:
АО «Лазерные системы»

Отрасль:
приборостроение

Направления экспорта:
страны СНГ

Целевые отрасли:

- металлургическая
- транспортная
- горнодобывающая
- энергетика
- нефтегазовый сектор
- аэрокосмическая
- пищевая
- медицина
- радиоэлектронная

«Лазерные системы» – это ведущий российский разработчик и производитель оборудования, работающий в сфере лазерных технологий и оптоэлектронных систем более 24 лет. За свою историю компания прошла долгий путь от создания первых мощных лазеров до серийного производства сложнейшего оборудования, не имеющего аналогов в мире. Продукты компании обеспечивают безопасность в промышленности, решают важнейшие задачи в сфере аэронавигации и метеорологии, помогают создавать единичные и мелкосерийные детали сложных форм с помощью инновационных 3D-принтеров.

Оборудование серийно выпускается на собственной производственной базе площадью 6000м² в Санкт-Петербурге. Это современный административно-производственный комплекс, оснащенный по самым передовым техническим стандартам и обладающий ресурсами для полного технологического цикла производства оборудования: проектирование, сборка, выпуск, испытания.

Для 3D-печати на промышленных принтерах производства «Лазерные системы» используется мелкодисперсные порошки из широкой номенклатуры металлических сплавов, таких как: нержавеющие и инструментальные стали, алюминиевые сплавы, жаропрочные сплавы на основе никеля и железа, титановые сплавы, кобальт-хромовые сплавы, медные сплавы.

**Данные металлические порошки производят отечественные предприятия. В настоящее время полностью отсутствует потребность в использовании зарубежных материалов.*

Партнеры:

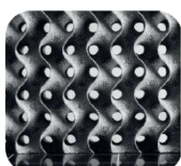


Продукция:



Метеорологическое оборудование: ветровые лидары и облакомеры

Предназначены для оперативно-дистанционного определения скорости и направления ветра на различных высотах. Используются службами, заинтересованными в непрерывной информации о ветровой обстановке



Промышленные принтеры M250 и M350 для 3D-печати единичных и мелкосерийных деталей сложных геометрических форм из металлических порошков



Алкорамки и алкозамки для профессионального алкотестирования в промышленности и в транспортной сфере

Алкорамка - бесконтактный алкотестер, который тестирует персонал на наличие алкоголя. Алкозамки предназначены для бесконтактного алкотестирования водителей



Космическое программное обеспечение «Одиссей» разработано для решения задач российской космонавтики: автоматизация процесса составления плана работ в открытом космосе; расчёт оптимального маршрута до места проведения целевых работ и др.



Сайт: lsystems.ru

E-mail: office@lsystems.ru

Телефон общий: +7 812 612 02 88

По вопросам сотрудничества:

Васильев Дмитрий Николаевич,
генеральный директор

Телефон: +7 812 612-02-88

E-mail: Vasiliev@lsystems.ru



TR Engineering

Название компании:
ООО «ТР Инжиниринг»

Отрасль:

- научные исследования
- металлообрабатывающая промышленность

Целевые отрасли:

- строительная
- автомобильные и железные дороги
- горная промышленность
- горный кластер
- энергетика
- городская инфраструктура

ООО «ТР Инжиниринг» - совместное производственное предприятие технологической компании TOKYO ROPE MFG.CO., LTD. и АО «РОСИНЖИНИРИНГ». В рамках деятельности компании осуществляется производство инновационной продукции на основе высокопрочной коррозионностойкой проволоки по японским технологиям с участием квалифицированных специалистов из Японии.

Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

- стальная проволока
- стальной круглый прокат
- метизная продукция
- металлопрокат

Производство продукции для инженерной защиты территорий от оползней, селей, лавин и камнепадов:

- уникальные высокопрочные габионные конструкции из коррозионностойкой проволоки диаметром до 8 мм несущим каркасом
- системы укрепления склонов и предотвращения камнепадов



Торговые марки основных продуктов: RockBox, MightyNet, RopeNet, RockNet, GeoNet, CurtainNet.

Партнеры:



Сайт: tre.spb.ru

E-mail: info@tre.spb.ru

Телефон общий: +7 812 424 18 88

По вопросам сотрудничества:

Воробьев Сергей Сергеевич, директор по развитию

E-mail: sergey.vorobev@tre.spb.ru



Название компании:
АО «Иновационный центр
«Буревестник»

Отрасль:
машиностроение

Направления экспорта:

- текущие: ЮАР, Ангола, Лесото, Ботсвана, Канада
- перспективные: Бразилия, Индия

Целевые отрасли:

- горнодобывающая промышленность
- атомная энергетика
- нефтепереработка
- нефтехимия
- научно-образовательная
- металлургия,
- машиностроение,
- экологическая экспертиза и контроль
- электронная промышленность
- наноиндустрия

Иновационный центр «Буревестник» разрабатывает и производит приборы для нужд различных отраслей и направлений научно-технической деятельности, таких как горнодобывающая промышленность, атомная энергетика, нефтепереработка, металлургия, машиностроение, электронная промышленность и наноиндустрия. Постоянно совершенствуя свои технологии с учётом прогрессивных требований рынка, АО «ИЦ «Буревестник» выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в сфере разработки рентгеновских сепараторов для обогащения алмазосодержащей руды и рентгеновской аналитической техники для неразрушающего анализа (спектрометры, дифрактометры).

«Буревестник» закупает материалы и комплектующие импортного и отечественного производства. Для поддержания производства закупаются: режущий и мерительный инструмент, запасные части к оборудованию, химические компоненты для гальванической линии, средства индивидуальной защиты. Для использования в готовой продукции закупаются материалы (металлопрокат, инженерные пластики, пиломатериалы и др.) и комплектующие (компоненты промышленных компьютеров, рентгеновские трубки, фотоэлектронные умножители, источники высоковольтного питания, компоненты для монтажа печатных плат и др.).

Партнеры:



Продукция:

Ключевыми продуктами, производимыми Инновационного центра «Буревестник», являются рентгенолюминесцентные сепараторы (ЛС-20-05Н, ЛС-Д-4-03НЛ, ЛС-20-09Л, ЛС-ОД-6 и другие) и рентгенографические сепараторы (РГС-3, РГС-ОД-3, РГС-5 и другие) для алмазодобывающей промышленности и рентгеновская аналитическая техника для различных областей применения, дифрактометры серии ДРОН, спектрометры БРА-135F, анализаторы серы в нефти АСЭ-2 и АСВ-2, анализаторы для горнодобывающей промышленности АРФ-7 и АР-35.

В настоящее время выпускаемые предприятием рентгенолюминесцентные и рентгено-трансмиссионные сепараторы с успехом эксплуатируются на алмазодобывающих предприятиях, а многофункциональные рентгеновские дифрактометры и спектрометры, рентгеновские анализаторы серы и спектральные потоковые анализаторы пользуются большим спросом в России и за рубежом.



Многофункциональный
рентгеновский
дифрактометр ДРОН-8



Рентгенографический
сепаратор РГС-2



Энергодисперсионный
анализатор серы в
нефтепродуктах АСЭ-2



Рентгенолюминесцентный
сепаратор для первичного
обогащения ЛС-20-09Л



Универсальный
рентгенофлуоресцентный
энергодисперсионный
спектрометр БРА-135F



Название компании:
ООО «ПАНТЕС»

Отрасль:
разработка и производство электроники

Целевые отрасли:

- энергетика
- АСУ ТП
- транспорт (ЖД, воздушный, автомобильный)
- телекоммуникации и связь
- системы учета ресурсов (нефти, газа, воды, электроэнергии)
- системы безопасности

ООО «ПАНТЕС» является одним из ведущих контрактных производителей электроники в России, специализирующийся на сборке сложных узлов и блоков РЭА различного назначения.

Компания располагает современным высокопроизводительным оборудованием от ведущих мировых брендов, таких как: YAMANA (Япония), RENM (Германия), NUTEK (Голландия), CyberOptics (США), SpeedLine (США), и непрерывно работает над совершенствованием производства, внедряя новое оборудование с большей производительностью и новыми технологическими возможностями.

Основные услуги:

- разработка электроники
- проектирование печатных плат
- поставка печатных плат
- поставка электронных компонентов
- монтаж электронных компонентов
- влагозащита электронных узлов и блоков
- функциональный контроль и настройка РЭА
- испытание изделий

Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

- печатные платы
- электронные компоненты и модули
- расходные материалы для автоматической и ручной пайки

Примеры выпускаемой продукции:



Материнские платы



ZigBee модули



Блоки управления электроприводом

Партнеры:



Сайт: pantes.ru

E-mail: pantes@pantes.ru

Телефон общий: +7 812 740 71 99

По вопросам сотрудничества:

Анисимов Андрей Евгеньевич

Телефон: +7 950 012 44 97



Название компании:
ООО «ЭсКей пиюкор РУС»

Отрасль:
химическое производство

Направления экспорта:
перспективные: СНГ

Целевые отрасли:
• автомобилестроение
• строительство
• промышленность
• производство
потребительских товаров

Разработка и производство системного полиола, а также поставка полиуретановых систем (системный полиол и изоцианат).

Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

- полиэфирполиолы
- катализаторы
- силиконовые сурфактанты
- изоцианаты (ПМДИ, модифицированный МДИ, МДИ/ТДИ смеси) и другие добавки

Продукция:

- системные полиолы
- разработка новых системных полиолов в соответствии с требованиями заказчика
- производство и поставка полиуретановых систем

Партнеры:



По вопросам сотрудничества:

Евгений Стукань

E-mail: evgeny.s@mcnskc.ru

Телефон: +7 911 730 09 58

Телефон общий: +7 812 622-07-46



Название компании:
ООО «Вектор»

Отрасль:

- поршневые компрессоры
- насосы
- динамическое оборудование

Направления экспорта:

- текущие: Казахстан
- перспективные: Республика Беларусь, Болгария, Румыния, Испания, Южная Америка, ОАЭ, Таиланд, Вьетнам, Туркменистан

Целевые отрасли:

- нефтеперерабатывающая
- нефтехимическая
- газоперерабатывающая
- ТЭЦ, АЭС, АГНКС.

«Вектор» специализируется на производстве комплектующих и запасных частей для импортных технологических поршневых компрессоров среднего и высокого давления (штоки, поршни, гильзы цилиндров, сальниковые камеры, шатуны, поршневые кольца, сальниковые уплотнители и т.д.) на основе чертежей заказчика либо по чертежам, разработанными нашим конструкторским отделом непосредственно в процессе работ по обратному инжинирингу.

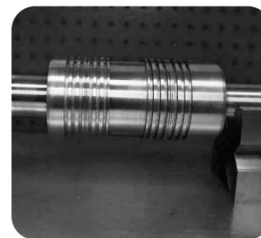
Предприятие располагает собственным КБ, производством и разрешительными документами для своевременного обеспечения заказчиков требуемой номенклатурной группы запасных частей. Возможности предприятия позволяют производить изделия не только из различных высококачественных поковочных сталей и чугуна, а также из самых современных инновационных композитных материалов собственной разработки.

Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

- композиционные материалы серии VR, VR+, VRh
- различные стали 35ХМЮА, 38Х2МЮА, 35ХЮА
- антифрикционный чугун СЧ45
- оловянистая бронза с заливкой баббитом
- сталь с заливкой баббитом или свинцовистой бронзой
- биметаллические ленты
- оловянистая бронза

Продукция:

- Поршневые кольца
- Клапаны и запорные органы к ним
- Вкладыши
- Шатуны
- Крейцкофы
- Штоки
- Сальниковые камеры
- Сальниковые кольца
- Поршни
- Гильзы цилиндров



Партнеры:



Сайт: pkvektor.ru

E-mail: info@pkvektor.ru

Телефон общий: +7 812 317-11-98

По вопросам сотрудничества:

Борматов Иван Анатольевич,

генеральный директор



Название компании:
ООО «Инновационная компания
«Новые технологии»

Отрасль:
полиграфическая

Направления экспорта:
Узбекистан, Белоруссия

Целевые отрасли:

- пищевая
- фармацевтическая
- иным отраслям (где требуется картонная упаковка товара)

«Инновационная компания «Новые технологии» - научно-производственный комплекс по разработке и производству биоразлагаемых и вторично перерабатываемых материалов для применения в пищевой и фармацевтической отраслях.

«Инновационная компания «Новые технологии» - один из лидеров упаковочной отрасли в Российской Федерации и ориентировано на производство индивидуальной картонной упаковки любой степени сложности офсетным способом печати высокого качества в «промышленных объемах».

Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

- | | |
|----------|--------------------------|
| • картон | • гофрокоробы |
| • краски | • стрейч-пленка |
| • лаки | • спирт |
| • клей | • смывка |
| • фольга | • прочая различная химия |
| • пленка | |



Партнеры:



Телефон общий: +7 812 385 76 00

E-mail: INFO@ICNEWTECH.RU



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ИННОВАЦИИ**

Название компании:
«Газпромнефть –
Промышленные инновации»

Отрасль:
нефтепереработка, нефтехимия,
малотоннажная и специальная химия,
биотехнологии,

Целевые отрасли:

- предприятия нефтепереработки и нефтехимии, заинтересованные в эффективной утилизации сырья и расширении продуктовой линейки за счет новых высокомаржинальных продуктов нефтепереработки, нефтехимии, малотоннажной и специальной химии

«Газпромнефть – Промышленные инновации» — это технологический центр «Газпром нефти», который занимается поиском, разработкой и внедрением собственных технологий в области создания новых поколений катализаторов, технологий нефтепереработки, производства полимеров и специальной химии, биотехнологий и решений для декарбонизации. Внедрение разработанных решений расширит продуктовую линейку российских НПЗ за счет новых продуктов для применения в металлургии, энергетике, композитной отрасли, строительной и пищевой промышленности.

Возможности компании позволяют проводить все этапы НИОКР — от лабораторных исследований до опытно-промышленных испытаний.

Продукция:

- разработка и инжиниринг новых технологий нефтепереработки и нефтехимии
- производства малотоннажной и специальной химии в нефте- и газоперерабатывающей отрасли

Партнеры:

Нефтеперерабатывающие предприятия в периметре ПАО «Газпром нефть».



Сайт: gazprom-neft.ru

E-mail: gpnpi@gazprom-neft.ru

Телефон общий: +7 812 449 49 07



Название компании:
ООО «Экоген»

Отрасль:
приборостроение и новые материалы

Направления экспорта:
текущие: Европа, Азия, США
перспективные: Ближний Восток, страны Латинской Америки

Целевые отрасли:

- нефтегазовая отрасль
- промышленность
- радиоэлектроника
- медицина
- системы климатизации

«Экоген Технолоджи» разрабатывает и производит эффективные, надежные и безопасные термоэлектрические продукты, обеспечивает сервис и полную инженерную поддержку клиентов. Система управления предприятием соответствует международному стандарту ISO 9001.

Изделия компании применяются в следующих областях:

- Системы охлаждения и термостабилизации для общепромышленных блоков и узлов, технологического оборудования, медицинской техники, оптоэлектроники, микроэлектроники
- Системы автономного электроснабжения для питания маломощных устройств при малых тепловых потоках, систем защиты газопроводов от коррозии, средств радиорелейной связи, средств автоматики и телемеханики

Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

- металлы
- металлоконструкции
- алюмооксидные и алюминиевые нитридные керамические пластины
- герметизирующие материалы
- радиоэлектронные и электротехнические компоненты
- кабельная продукция
- припой, паяльные пасты
- промышленная химия

Продукция:

- полупроводниковые термоэлектрические материалы
- термоэлектрические модули охлаждения для широкого спектра применений
- термоэлектрические модули генерации энергии, работающие в низкотемпературном диапазоне
- термоэлектрические модули генерации энергии, работающие в среднетемпературном диапазоне
- термоэлектрические системы охлаждения (термоэлектрические сборки)
- термоэлектрические генераторы с выходной мощностью от 2 Вт до 1 кВт для автономных источников питания

Примеры выпускаемой продукции:



Многокаскадный термоэлектрический модуль



Термоэлектрические модули



Термоэлектрическое вещество

Сайт: ecogenthermoelectric.com

E-mail: info@ecogentech.ru

Телефон общий: +7 812 500 89 97

По вопросам сотрудничества:

Виноградов Андрей Сергеевич,

исполнительный директор

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

```
14 <!--[if IE 8]><script src="/js/html5.js"></script></if IE 8></head></html>
15 <!--[endif]-->
16 <!-- language_attributes -->
17 <!-- charset -->
18 <!-- name -->
19 <!-- title -->
20 <!-- rel -->
21 <!-- fruitful_get_favicon -->
22 <!-- fruitful_get_favicon -->
23 <!-- fruitful_get_favicon -->
24 <!-- fruitful_get_favicon -->
25 <!-- fruitful_get_favicon -->
26 <!-- fruitful_get_favicon -->
27 <!-- fruitful_get_favicon -->
28 <!-- fruitful_get_favicon -->
29 <!-- fruitful_get_favicon -->
30 <!-- fruitful_get_favicon -->
31 <!-- fruitful_get_favicon -->
32 <!-- fruitful_get_favicon -->
33 <!-- fruitful_get_favicon -->
34 <!-- fruitful_get_favicon -->
35 <!-- fruitful_get_favicon -->
```



Название компании:
АО «Атри»

Отрасль:

- информационные технологии и телекоммуникации
- приборостроение

Целевые отрасли:

- топливно-энергетическая
- машиностроение
- оборонно-промышленная
- судостроение
- авиастроение
- добывающие компании
- промышленные производства
- морской и речной транспорт
- железнодорожный транспорт
- диспетчерские службы аэропортов
- специальные службы РФ
- телекоммуникационные компании
- пользователи промышленных компьютеров и систем

Организация представляет собой научно-производственную компанию, занимающуюся проектированием, разработкой и производством сложной цифровой и цифро-аналоговой техники по контрактам с государственными и негосударственными заказчиками. Предприятие аккредитовано и работает под контролем представителя заказчика МО РФ, имеет лицензии: на разработку и производство вооружения и военной техники; на право конструирования и изготовления оборудования для АЭС.

Разработка и производство компьютерных решений для тяжелых условий эксплуатации: программно-аппаратные комплексы для систем автоматического управления газо-поршневыми электро-генераторными установками, процессорные модули, твердотельные накопители данных, панельные компьютеры и мониторы, мобильные планшетные компьютеры, бортовые компьютеры, универсальные вычислительные блоки, коммутаторы сетевые, сетевые накопители данных, аппаратные платформы.

Партнеры:



Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

- радиоэлектронные и электротехнические компоненты
- крепеж
- резинотехнические изделия
- цветной металлопрокат (алюминий, латунь)
- фторопласт
- тара
- упаковка
- металлорежущий инструмент
- припой
- паяльные пасты и пр.

Продукция:



Блок аналогового ввода для диагностики мониторинга рабочих параметров БАВВ-8



Панельный компьютер Орион ПК-Э-210-08



Твердотельный накопитель данных SATA



Блок управления зажиганием Кобальт БУЗ-12_24



Процессорный модуль ЦИНК-20



Сетевой накопитель данных



Универсальный вычислительный блок УВБ-7



Сайт: a3.spb.ru

E-mail: info@a3.spb.ru

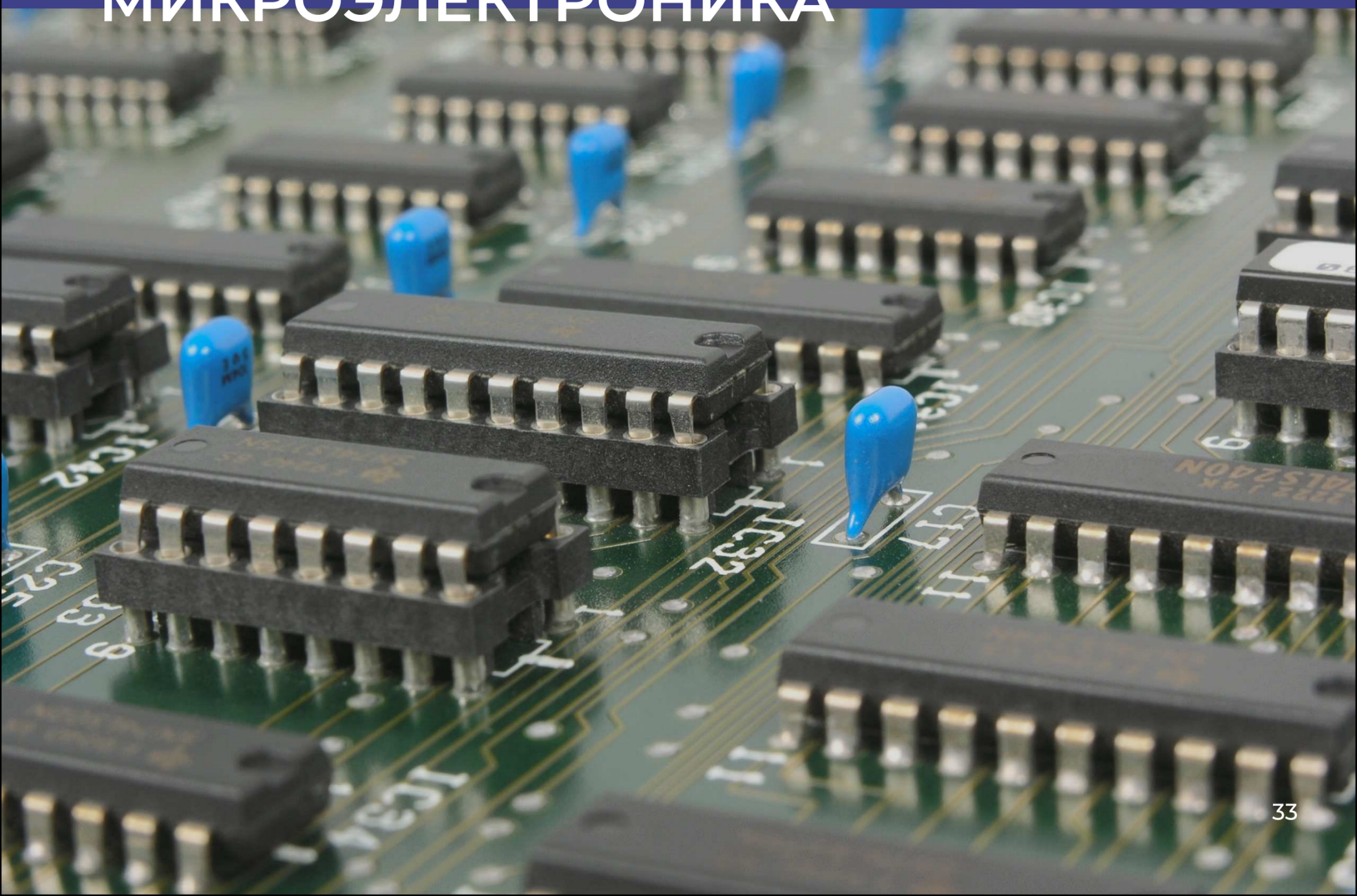
Телефон общий: +7 812 380 30 44

По вопросам сотрудничества:

Ляпин Руслан Фуадович

Телефон: +7 812 380 30 44 (доб. 143)

МИКРОЭЛЕКТРОНИКА





Название компании:
ООО «СИЛАГНИС»

Отрасль:
производство теплового
оборудования

Целевые отрасли:
• различные заводы
• эко-фермы
• детским сады
• школы

Компания «Силагнис» разрабатывает и производит энергоэффективные геотермальные тепловые насосы и низкотемпературные воздушные тепловые насосы, альтернативные источники энергии, медицинские изделия бытового и промышленного применения

Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

- металло-конструкции
- компрессора
- фреон
- электронные платы
- планшеты
- звукопоглощающие материалы
- теплообменники
- испарители
- прочие компоненты

Продукция:

- Низкотемпературные воздушные тепловые насосы
- Геотермальные тепловые насосы
- Солнечные коллекторы



Сайт: silagnis.ru

E-mail: info@silagnis.ru

Телефон общий: +7 812 335 25 33

По вопросам сотрудничества:

Кучина Анастасия

Телефон: +7 911 019 45 05



Название компании:
АО ВО «ЭЛЕКТРОАППАРАТ»

Отрасль:
энергомашиностроительная

Направления экспорта:

- текущие: Казахстан, Белоруссия, Киргизия, Таджикистан, Узбекистан.
- перспективные: Индия, Вьетнам, Куба

Целевые отрасли:

- нефтегазовая промышленность
- металлургическая промышленность
- химическая промышленность
- электросетевые компании
- генерирующие предприятия (ТЭС, ГЭС, АЭС)
- Российские железные дороги (РЖД)
- электросетевые объекты военного назначения

«Электроаппарат» - один из крупнейших в России производителей высоковольтной аппаратуры на класс напряжения 0,4-750 кВ. Электрооборудование предназначено для предприятий энергетики: тепловых и гидроэлектростанций, крупных металлургических и нефтеперерабатывающих предприятий. Завод «Электроаппарат» первым в России освоил выпуск элегазовой высоковольтной аппаратуры.

Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

- станочное оборудования
- металлопрокат
- электротехнические материалы
- электроизоляционные материалы

Продукция:

Производство и поставка высоковольтного оборудования 35-750 кВ и низковольтного оборудования на напряжение 0,4-35 кВ.



Партнеры:



Сайт: elektroapparat.ru

E-mail: box@ea.spb.ru

Телефон общий: +7 812 677 83 83

По вопросам сотрудничества:

Коваль Сергей

Телефон: +7 921 904 00 84



Название компании:
АО «Недвижимость ИЦ EЭС»

Отрасль:
электроэнергетика

Целевые отрасли:
испытание цифрового оборудования
электросетевого комплекса

АО «НИЦ EЭС» является дочерним обществом ПАО «Россети» - крупнейшей инфраструктурной организации России, владеющей пакетами акций операционных компаний, осуществляющих деятельность по передаче и распределению электрической энергии.

АО «НИЦ EЭС» реализует проект Интеллектуальная лаборатория цифровых сетей (ИЛЦС). ИЛЦС представляет собой комплекс административных, технических и складских зданий и сооружений, технологической и транспортной инфраструктуры, планируемый к размещению на земельном участке площадью 8,4 Га на территории особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Санкт-Петербург» (участок «Новоорловская»).

Одним из важнейших элементов технологической базы ИЛЦС является испытательная сеть, включающая в себя как реальную электрическую сеть с подстанциями среднего и низкого классов напряжения, так и моделируемую сеть с возможностью подключения на 10 и 35 кВ.

ИЛЦС – испытательный центр, предназначенный для испытаний цифрового оборудования, прежде всего, электросетевого комплекса.

Продуктами являются услуги по испытаниям:

1. Испытания цифровых устройств, технологий и программного обеспечения

Функциональные испытания в рамках аттестации в условиях, близких к реальным как с точки зрения режимов электрической сети, так и с учетом совместимости с иными устройствами;

Стандартизированные испытания (обязательные для электротехнического оборудования) в соответствии с требованиями технических регламентов в рамках областей аккредитации, полученных в установленном порядке:

- Испытания на соответствие стандартам МЭК 61850
- Испытания устойчивости к угрозам информационной безопасности
- Испытания электромагнитной совместимости
- Климатические испытания

2. Исследовательские испытания в рамках НИОКР в области инновационного развития распределительных сетей

Сайт: nicees.ru

E-mail: info@nicees.ru

Телефон общий: +7 495 926 35 05

По вопросам сотрудничества:

Перепелицын Артём Владимирович, директор по управлению проектами

Телефон: +7 495 926 35 05 (доб. 198), +7 (916) 940-88-21



Название компании:
АО «НТЦ «Энергия»

Отрасль:
разработка и производство
высоковольтной приводной техники

Целевые отрасли:

- электроэнергетика
- энергоснабжение
- компании производящие электрогенерирующее оборудование
- компании, являющиеся энергосбытовыми компаниями, осуществляющие свою деятельность в области поставок электрической энергии
- энергомашиностроительные компании

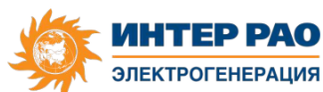
Предприятие создано для аккумуляирования научно-технических разработок в области приводной техники. Разработка находится в русле приоритетных направлений развития науки, технологий и техники РФ, соответствует приоритетному направлению «Энергетика и энергосбережение», критическая технология «Энергосбережение».

Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

Наша компания закупает различные электротехнические компоненты, оборудование, комплектующие, металл, расходные материалы.

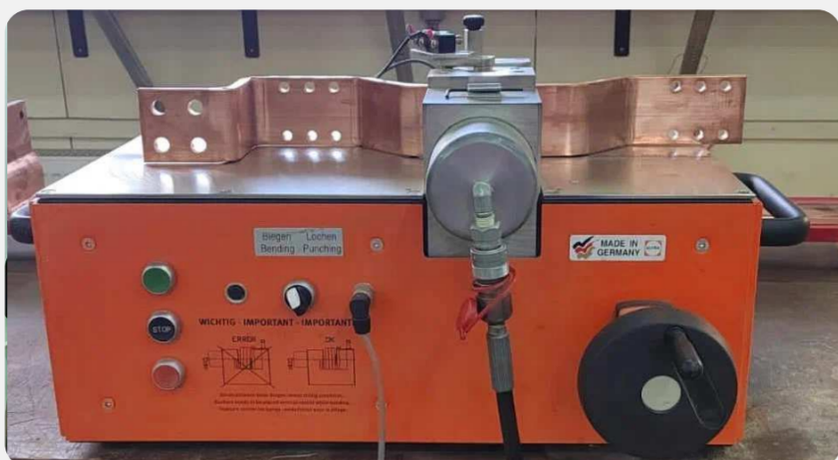
В производстве используются щитовая продукция, датчики, реле, проводниковая и кабельная продукция, микросхемы различного назначения, переключатели, светоарматура, разъемы, резисторы, измерительные приборы, клеммы, предохранители и другие электротехнические изделия.

Партнеры:



Продукция:

- Высоковольтные частотно-регулируемые приводы (ЧРП) с цифровым управлением, предназначенных для обеспечения эффективного регулирования скорости высоковольтных двигателей переменного тока с напряжением статора 3, 6, 10 кВ.
- Высоковольтные устройства плавного пуска (УПП), используемые для плавного безударного разгона и торможения высоковольтных (3, 6 и 10 кВ) синхронных и асинхронных двигателей приводов различных механизмов.
- Устройства управления стартер-генератором, предназначенные для начального разгона авиационной турбины, газотурбинного агрегата или дизельной электростанции и управления возбуждением на ней с целью регулирования соответственно момента вращения и генерируемого напряжения.



Шиногибочный станок



Панель ПО



Паяльная станция



Печатная плата



Токоограничивающий реактор AC/500A(3 фазы)



Преобразователь частоты EK-AV6



Преобразователь частоты серии EK-AV6 с реакторами

Сайт: ntc-energy.su

E-mail: s@ntc-energy.ru

Телефон общий: +7 812 320 96 20

По вопросам сотрудничества:

Саталкина Дина Анатольевна

E-mail: satalkina@energocomplekt.ru