



Санкт-Петербург

Сайт: [www.rosouz.ru](http://www.rosouz.ru)

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ

A photograph of a modern, multi-story glass skyscraper with curved balconies, set against a cloudy sky. The building is the central focus of the lower half of the page.

# 2023

# 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](http://spbsez.ru)

E-mail: [info@spbsez.ru](mailto:info@spbsez.ru)

Телефон: +7 812 383 49 29

  @spbsez

2023

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ФАРМАЦЕВТИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ</b>	<b>4</b>
Инмед	5
Герофарм	6
Витал Девлопмент Корпорэйшн	8
Новартис Нева	9
РУСХЛЕБ Исследования	10
АСКМ	11
Биопалитра	13
ПАРСЕК ЛАБ	14
ОРИОН МЕДИК	15
ИНАППЕН	17
НПО Технологии	18
Вертекс	19
Фармасинтез – Норд	20
<b>ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>21</b>
Лазерные системы	22
ТР инжиниринг	24
ИЦ Буревестник	25
ПАНТЕС	27
ЭсКей пьюкор РУС	28
Инновационная компания «Новые технологии»	29
Газпромнефть – Промышленные инновации	30
Экоген	31
Точка плавления	32
Элеста	33
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ</b>	<b>35</b>
АТРИ	36
<b>МИКРОЭЛЕКТРОНИКА</b>	<b>38</b>
НИЦ ЕЭС	39
НТЦ Энергия	40
Ракурс - инжиниринг	42

2023

# ФАРМАЦЕВТИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ



**ИНМЕД**

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

Компания «Инмед» специализируется на электроформовании из растворов полимеров и занимается разработкой и производством материалов на основе нановолокон для различных целей.

**Электроформование** - способ получения нановолокон, которые представляют собой волокна диаметром от нескольких десятков нанометров до одного микрометра. Впервые произведены ещё в середине 20 века, однако только в 21 веке данная технология получила широкое коммерческое распространение в связи с развитием химии и электроники, и используется для создания материалов с различными свойствами.

**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».

«Гемофлекс» - местное гемостатическое перевязочное средство на основе нановолокон хитозана, полученных технологией электроформования.

Оно 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.ru](http://hemoflex.ru)

E-mail: [mail@hemoflex.ru](mailto: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](mailto: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, который выпускает лекарства по полному циклу, инвестирует в технологический прогресс и создание новых фармацевтических объектов, обеспечивая лекарственную безопасность России. .

#### Области специализации ГЕРОФАРМ:

неврология, психиатрия, эндокринология, офтальмология и гинекология.

«ГЕРОФАРМ» - лидер на рынке инсулинов в сегментах присутствия. 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 более 20 препаратов.

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.



Сайт: [geropharm.ru](http://geropharm.ru)

E-mail: [inform@geropharm.ru](mailto: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](mailto:International_development@geropharm.com)

По вопросам дистрибуции по России

Телефон: +7 812 703 79 75, добавочный 327

e-mail: [Yana.Chigina@geropharm.com](mailto:Yana.Chigina@geropharm.com)

По вопросам сотрудничества в странах СНГ

Телефон: +7 812 703 79 75, добавочный 459

e-mail: [Aleksandr.Nesterenko@geropharm.com](mailto:Aleksandr.Nesterenko@geropharm.com)



**Название компании:**  
АО «Витал Девелопмент Корпорэйшн»

**Отрасль:**  
производство медицинских изделий

**Направления экспорта:**  
• страны СНГ

**Целевые отрасли:**  
медицина

Компания «Витал Девелопмент Корпорэйшн» является одним из ведущих российских производителей наборов реагентов и оборудования для комплексного оснащения клинично-диагностических лабораторий. **Основной задачей компании** является продвижение на российский рынок современных наукоемких технологий для лабораторной диагностики.

**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

Позволяет определить 48 параметров биологических жидкостей человека: липидов, ферментов, электролитов, субстратов и специфических белков.



### Автоматические биохимические анализаторы

Разработка и выпуск автоматических биохимических анализаторов, отвечающих международным стандартам качества



### Системы очистки воды

Разработаны специально для обеспечения клинично-диагностических лабораторий ультрачистой водой



### Наборы реагентов для иммуноферментного анализа (ИФА)

Используется для диагностики онкологических заболеваний, нарушений работы щитовидной железы и репродуктивной системы, заболеваний надпочечников, Коронавируса SARS-CoV-2, анемий и др.



### Комплексное оснащение лабораторий

Включает в себя широкий спектр расходных материалов, дозирующих устройств, лабораторного оборудования и различных тест-систем.





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 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](http://novartis.com)

e-mail: [novartis.neva@novartis.ru](mailto:novartis.neva@novartis.ru)

Телефон общий: +7 812 336 98 91

По вопросам сотрудничества:

Ольга Сечкина, [olga.sechkina@novartis.com](mailto:olga.sechkina@novartis.com)

Татьяна Клокова, [tatiana.klokova@novartis.com](mailto: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) и комплексных хлебопекарных заквасок О-тентик 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.

Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:  
мука, упаковочные материалы

#### Продукция:

##### Натуральные сухие хлебопекарные закваски:

Сапоре Анджело  
Сапоре Травиата  
Сапоре Иоланта  
Сапоре Юдифь



##### Натуральные жидкие хлебопекарные закваски:

Сапоре Ундина Темпо  
Сапоре Альцина Темпо  
Сапоре Садко Темпо  
Сапоре Февей Темпо



##### Сухие комплексные хлебопекарные закваски:

О-тентик Дурум  
О-тентик Ориджин



Сайт: [puratos.com](http://puratos.com)

E-mail: [inforushleb@puratos.com](mailto:inforushleb@puratos.com)

Телефон общий: +7 812 389 37 11

По вопросам сотрудничества:

Ирина Витальевна Шереметьева,  
генеральный директор



**Название компании:**  
ООО «Автоматические системы контроля микроклимата»

**Отрасль:**  
Медицинское оборудование

**Направления экспорта:**  
Перспективные: Белоруссия, Казахстан

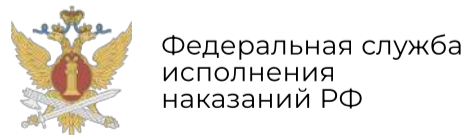
- Целевые отрасли:**
- Медицинские больничные помещения и лечебно-профилактические организации любого профиля
  - Санитарный транспорт
  - Культурно-развлекательные заведения
  - Оздоровительные комплексы
  - Объекты торговли, кафе, рестораны
  - Офисы
  - Гостиницы
  - Организации бытового обслуживания
  - 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:**



## 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

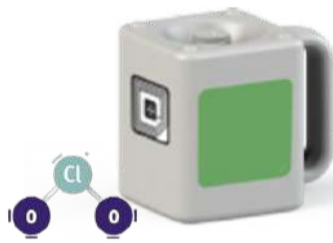


модель МГЦ 2



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](http://askm.tech.ru)

E-mail: [info@askm.tech](mailto:info@askm.tech)

Телефон общий: +7 812 309 18 05

По вопросам сотрудничества:

Ундрюль Станислав Антонович

Телефон: +7 905 278 67 13



инновационная  
биотехнологическая компания

Название компании:  
ООО «Биопалитра»

Отрасль:  
разработка и производство  
медицинских изделий, научные  
исследования

Направления экспорта:  
Перспективные: Узбекистан,  
страны ЕЭАС, ЕС

Целевые отрасли:  
Медицинские организации,  
осуществляющие лабораторные  
исследования

Компания «Биопалитра» производит наборы реагентов для качественного одновременного выявления ВИЧ инфекции, сифилиса, гепатитов В и С методом ИФА\*. Компанию отличает инновационный подход к диагностике социально значимых инфекций.

Более 170 лабораторий в 45 регионах России уже используют продукцию компании в своей работе.

Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

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

Расходные материалы: дозаторы, наконечники, флаконы, планшеты.

*\*иммуноферментного анализа*

## Продукция.



МультиСКРИН



Палитра  
ВИЧ-АГ/АТ



Палитра HBsAg



Палитра  
ВГС-АТ скрин



Палитра  
Сифилис-антитела

## Партнеры:



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

Сайт: [biopalitra.com/ru/](http://biopalitra.com/ru/)

E-mail: [info@biopalitra.com](mailto: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

«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, подбирать таргетную терапию при немелкоклеточном раке лёгкого.

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)
- **Набор OncoScope™ NSCLC Solution** – тест-система для определения маркеров чувствительности или устойчивости к лекарственным препаратам при немелкоклеточном раке легкого (NSCLC).



Сайт: [parseq.pro](http://parseq.pro)

E-mail: [info@parseq.pro](mailto:info@parseq.pro)

Телефон общий: +7 812 243 11 90

По вопросам сотрудничества

Лопаткин Антон

Телефон: +7 910 008 56 67



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.

Сегодня предприятие способно предложить полный спектр оборудования для комплексного оснащения офтальмологических и гинекологических кабинетов, а также гистологических, цитологических, патанатомических лабораторий. Компания гарантирует высокое качество и надежность производимой медицинской техники и всегда стремится добиться оптимального соотношения цены и качества выпускаемой продукции.

## 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



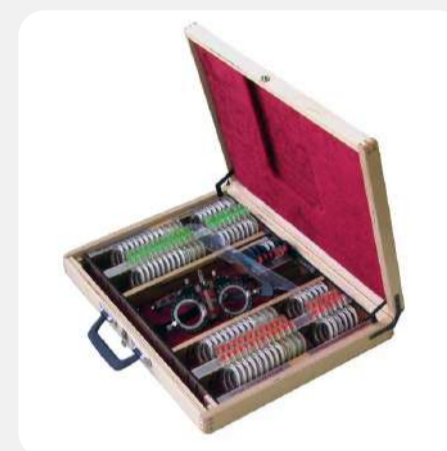
АГОТ-1



АОМ-1



- РОТМИК-2А
- РОТМИК-2М
- РОТМИК-2П



- НПОЛ - 139
- НПОЛ - 254
- НПОЛ - 87



МХМ

Сайт: [orionmedic.ru](http://orionmedic.ru)

E-mail: [sale@orionmedic.ru](mailto:sale@orionmedic.ru)

Телефон общий: +7 812 295 05 87

По вопросам сотрудничества:

Струков Дмитрий Николаевич

E-mail: [sale@orionmedic.ru](mailto:sale@orionmedic.ru)





**ИНАППЕН** Научно-производственное предприятие  
Институт прикладной энтомологии

**Название компании:**  
ООО «НПП «ИНАППЕН»

**Отрасль:**  
сельское хозяйство (интенсивное растениеводство)

- Целевые отрасли:**
- предприятия «открытого», «закрытого» (тепличные комплексы) грунта
  - органического земледелия
  - производящие овощи, фрукты, зеленные культуры, цветочные и декоративные растения, ягоды

**ИНАППЕН** - отечественный производитель энтомофагов для систем интегрированной защиты растений.

Наша продукция - решения от самой природы, для здоровых и устойчивых к развитию культурных растений.

Кроме поставки необходимого Вашему производству вида энтомофага, мы гарантируем необходимую кормовую базу, для поддержания его численности на защищенном грунте.

**Ключевые продукты и услуги компании:** энтомофаги и кормовая база для них



Сайт: [inappen.com](http://inappen.com)

E-mail: [info@inappen.com](mailto:info@inappen.com)

Телефон общий: +7 812 213-26-24

По вопросам сотрудничества:

Тюрина Екатерина Тимуровна

Телефон: +7 (921) 570-00-42

Французова Вероника Андреевна

Телефон: +7 (969) 217-05-57



Компания «НПО «ТЕХНОЛОГИИ» на стадии строительства. Является производителем пищевых добавок и функциональных смесей для пищевой промышленности.

**Название компании:**  
АО «НПО «ТЕХНОЛОГИИ»

**Отрасль:**  
производство прочих пищевых продуктов, не включенных в другие группировки

**Целевые отрасли:**  
мясное, рыбное, молочное производство



По вопросам сотрудничества:

Дементьева Анастасия,

+7 911 011 11 19

E-mail: [buh@promixtek.ru](mailto:buh@promixtek.ru)



Название компании:  
АО «ВЕРТЕКС»

Отрасль:  
фармацевтическая  
промышленность

Направления экспорта:  
Беларусь, Казахстан,  
Узбекистан, Армения,  
Киргизия, Таджикистан,  
Монголия, Туркменистан,  
Молдова

Целевые отрасли:  
Участники рынков -  
фармацевтического, товаров  
повседневного спроса и  
электронной коммерции

В 2023 г. «ВЕРТЕКС» отметил 20 лет с получения лицензии на производство лекарств и его старта.

Компания реализует полный технологический цикл от разработки до упаковки продукции. Выпускает продукцию, актуальную с точки зрения импортозамещения, а также оригинальные комбинированные лекарства, у которых нет идентичных сочетаний действующих веществ.

С апреля 2020 г. «ВЕРТЕКС» включен в перечни системообразующих предприятий Санкт-Петербурга и России.

№ 1 по темпу роста в топ-15 крупнейших производителей лекарств по объему продаж в аптеках РФ (в стоимостном выражении в розничных ценах), январь-июнь 2023 г. Источник – розничный аудит маркетингового агентства DSM Group.

Площадь инновационно-производственного комплекса АО «ВЕРТЕКС» на участке «Новоорловская» в ОЭЗ «Санкт-Петербург» - более 56,5 тыс. м<sup>2</sup>. Его потенциальный объем производства – свыше 200 млн упаковок продукции в год.

**Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:** производственное и лабораторное оборудование, сырье, расходные и упаковочные материалы, вспомогательные компоненты и др.

**Продукция:**

В ассортименте более 360 наименований продукции, из них свыше 270 позиций — лекарства с учетом разных дозировок и фасовок, остальные — косметические средства и БАД собственных брендов.

В портфеле шесть видов оригинальных комбинированных препаратов, которые не имеют идентичных сочетаний действующих веществ. Это 19 позиций лекарств с учетом разных фасовок и дозировок. Области их применения: гинекология; дерматология («Тетрадерм®»); оториноларингология («Фринозол®»); кардиология; устранение симптомов ОРВИ и гриппа («Дуоколд®»); грибковые поражения ногтей («Экзилак®»).

«ВЕРТЕКС» развивает ассортимент в таких приоритетных терапевтических направлениях: кардиология, неврология, гинекология, дерматология, гастроэнтерология, отоларингология, стоматология и др.

Серии с ключевым ассортиментом косметических средств: ALERANA®, «Ла-Кри®», «Асепта®», Le Santi®, «Гиноконфорт®», «Камелокс®», «Нормавен®».

Сайт: [vertex.spb.ru](http://vertex.spb.ru)

E-mail: [vertex@vertex.spb.ru](mailto:vertex@vertex.spb.ru)

Телефон общий: +7 812 329 30 41

В инновационно-производственном комплексе: +7 812 309 19 80





**Название компании:**  
АО «Фармасинтез-Норд»

**Отрасль:**  
фармацевтическая

**Направления экспорта:**

- **Текущие:** Белоруссия, Киргизия, Узбекистан
- **Перспективные:** Сирия и другие страны Ближнего Востока, страны Латинской Америки, страны Карибского бассейна

**Целевые отрасли:**

- Министерство здравоохранения РФ
- органы исполнительной власти субъектов РФ по вопросам здравоохранения (департаменты, комитеты, министерства)
- российские медицинские организации
- национальные и региональные дистрибьюторы и аптечные сети.

«Фармасинтез-Норд» — современный фармацевтический научно-производственный комплекс, специализирующийся на разработке и производстве современных и эффективных лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний, аутоиммунных заболеваний, а также заболеваний эндокринной системы.

На «Фармасинтез-Норд» производятся 45 торговых наименований онкологических лекарственных препаратов, 99% которых входят в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов Минздрава России.

В компании работает собственный R&D-центр, в котором ведется разработка полного цикла биотехнологических лекарственных препаратов, начиная от создания собственных линий-производителей до разработки технологии готовых лекарственных форм.

**Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:**  
фармацевтическое оборудование и сырье

## Продукция:

- Противоопухолевые препараты
- Препараты из перечня «12 высокочатратных нозологий»
- Вакцина «Спутник Лайт»



# ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ





Название компании:  
АО «Лазерные системы»

Отрасль:  
приборостроение

Направления экспорта:  
страны СНГ

Целевые отрасли:

- Metallургическая
- 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 6000м<sup>2</sup> 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:

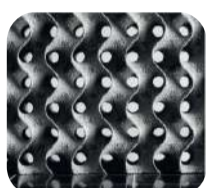


## Продукция:



### 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](http://lsystems.ru)

E-mail: [office@lsystems.ru](mailto: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](mailto: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 с несущим каркасом;
- системы укрепления склонов и предотвращения камнепадов.



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

**Партнеры:**



Сайт: [tre.spb.ru](http://tre.spb.ru)

E-mail: [info@tre.spb.ru](mailto: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](mailto: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



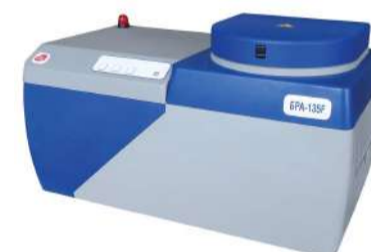
Рентгенографический  
сепаратор РГС-2



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

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

Компания располагает собственным высокопроизводительным оборудованием и непрерывно работает над совершенствованием производства, внедряя новое оборудование с большей производительностью и новыми технологическими возможностями.

#### Ключевые продукты и услуги компании:

- 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](http://pantes.ru)

E-mail: [info@pantes.ru](mailto:info@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](mailto:evgeny.s@mcnskc.ru)  
Телефон: +7 911 730 09 58  
Телефон общий: +7 812 622-07-46



**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. Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

**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](http://gazprom-neft.ru)

E-mail: [gpnpi@gazprom-neft.ru](mailto: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 модули и устройства, обеспечивает сервис оборудования и инженерную поддержку заказчиков. Система управления предприятием соответствует стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

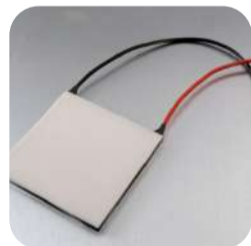
**Изделия компании применяются в следующих областях:**

- Охлаждение и термостабилизация общепромышленных блоков и узлов, технологического оборудования, медицинской техники, оптоэлектроники, микроэлектроники.
- Генерация электроэнергии для автономного питания систем автоматики, телемеханики и защиты от коррозии удалённых объектов магистральных газопроводов.

**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 для охлаждения:



#### Однокаскадные термоэлектрические модули

Предназначены для охлаждения и термостабилизации промышленных приборов и устройств в радио-электронике, медицине, телекоммуникации и других областях.



#### Многокаскадные термоэлектрические модули

Предназначены для глубокого охлаждения (до 170К) и термостабилизации промышленных приборов, научно-исследовательской и телекоммуникационной техники.



#### Термоэлектрические сборки

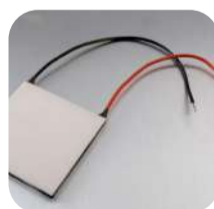
Устройства для терморегуляции в виде нескольких скрепленных между собой теплообменников, между которыми установлены термоэлектрические модули.

### Продукция для генерации электроэнергии:



#### Термоэлектрические генераторы

Автономные источники электроэнергии, работающие за счет прямого преобразования энергии тепла в электрическую энергию.



#### Термоэлектрические генераторные модули

Служат для прямого преобразования теплового потока в электрическую энергию. Обладают высокой эффективностью и надёжностью.

Сайт: [ecogenthermoelectric.com](http://ecogenthermoelectric.com)

E-mail: [info@ecogentech.ru](mailto:info@ecogentech.ru)

Телефон общий: +7 812 500 89 97

По вопросам сотрудничества:

Виноградов Андрей Сергеевич,

исполнительный директор



Название компании:  
ООО «Точка Плавления»

Отрасль:  
литье стали

Целевые отрасли:

- авиационная отрасль
- энергетическая промышленность
- газовая промышленность
- нефтяная промышленность

80% закупки нашей компании составляют следующие сплавы:

- отечественного производства:  
ЖС6К-ВИ, ЖС6У-ВИ, ЖС6Ф-ВИ, ЖСЗДК-ВИ, ЖС26-ВИ, ЖС32-ВИ, ВЖЛ1-ВИ, ВЖЛ2-ВИ и др.
- зарубежного производства:  
IN713, IN718, IN738LC, IN 939, Rene41, Rene77, Rene95, Rene125, Rene220 и др.

«Точка плавления» специализируется на производстве высокоточных отливок из жаропрочных и жаростойких сплавов методом литья по выплавляемым моделям для различных отраслей промышленности. С 2013 г. компания располагает собственным производством по изготовлению высокоточных бесполостных и охлаждаемых отливок лопаток равноосной, направленной и монокристаллической структур для горячей части турбин авиационных двигателей, наземных, морских и энергетических ГТУ как российского, так и западного производства.

**Основной продукт:** лопатки ГТУ

**Услуги компании:**

- Производство литых заготовок деталей для горячей части газотурбинных двигателей гражданского назначения.
- Отливка заготовок для горячей части газотурбинных двигателей энергетических установок
- Производство литых заготовок для газоперекачивающих установок
- Проработка конструкторской документации заказчика на технологичность
- Разработка конструкторской и технологической документации на необходимое изделие на основе технического задания Заказчика
- Проектирование и изготовление всю необходимую оснастку (пресс-формы для изготовления модели отливки, контрольные приспособления, контрольные эталоны и пр.)

**Партнеры:**



А также: ООО «Регионурбосервис-Энергро»

Сайт: [tochka-plav.ru](http://tochka-plav.ru)

E-mail: [info@tochka-plav.ru](mailto:info@tochka-plav.ru)

Телефон общий: +7 812 380 54 05

По вопросам сотрудничества:

Лучин Антон Геннадьевич,

+7 921 949-49-89, [lag@tochka-plav.ru](mailto:lag@tochka-plav.ru)





**Название компании:**  
ООО «Элеста»

**Отрасль:**  
радиоэлектронная промышленность

**Направления экспорта:**  
Перспективные: Узбекистан, Индия, ОАЭ

- Целевые отрасли:**
- Федеральная служба войск национальной гвардии РФ
  - МВД России
  - МЧС России
  - Государственные предприятия и холдинги
  - Частные охранные предприятия
  - Телекоммуникационные компании
  - Торговые дома и сети
  - Службы инкассации
  - Природоохранные организации
  - Службы скорой медицинской помощи
  - Аварийные службы
  - Жилищно-коммунальное хозяйство

«Элеста» было основано в 1993 году. Это аккредитованная организация, осуществляющая деятельность в области информационных технологий. Предприятие занимается разработкой и производством систем безопасности, систем видеоконтроля и специализированного программного обеспечения.

На заводе «Элеста» реализуется полный цикл наукоёмкого производства, включающий в себя контроль качества каждого этапа.

На сегодняшний день по всей России более 1 500 000 объектов охраняются приборами компании, выпускаемыми под торговой маркой «Юпитер».

**Партнеры:**



Вневедомственная охрана Росгвардии



МВД России



А также: телекоммуникационные компании, торговые дома и сети

## Необходимые компании продукция и материалы для осуществления деятельности:

- Электронные компоненты
- Кабельная продукция
- Компьютерная техника
- Электронное телекоммуникационное оборудование
- Металлические изделия
- Печатные платы
- Литье изделий из пластмасс
- Упаковочные материалы

## Продукция:

«Элеста» производит полный спектр оборудования для построения единой системы обеспечения безопасности личности и охраны объектов недвижимости:

### Система мониторинга объектов недвижимости «Юпитер».

Универсальное средство для построения охраны объектов любой сложности. Включает в себя все компоненты программно-аппаратных средств, необходимые для организации централизованной охраны объектов (контрольные панели, извещатели охранные, и т.д.)

### Система зарядки, архивирования, хранения и обработки данных с мобильных аудио-видеорегистраторов «Юпитер».

Включает в себя: персональный мобильный регистратор, терминал и СПО. Назначение системы:

- Разрешение спорных ситуаций с помощью использования доказательной базы в виде файла аудио-видеозаписи;
- Контроль чрезвычайных ситуаций;
- Возможность углубленного анализа качества выполнения служебных обязанностей

12 зарегистрированных программных платформ.



Сайт: [www.elesta.ru](http://www.elesta.ru)

E-mail: [elesta@elesta.ru](mailto:elesta@elesta.ru)

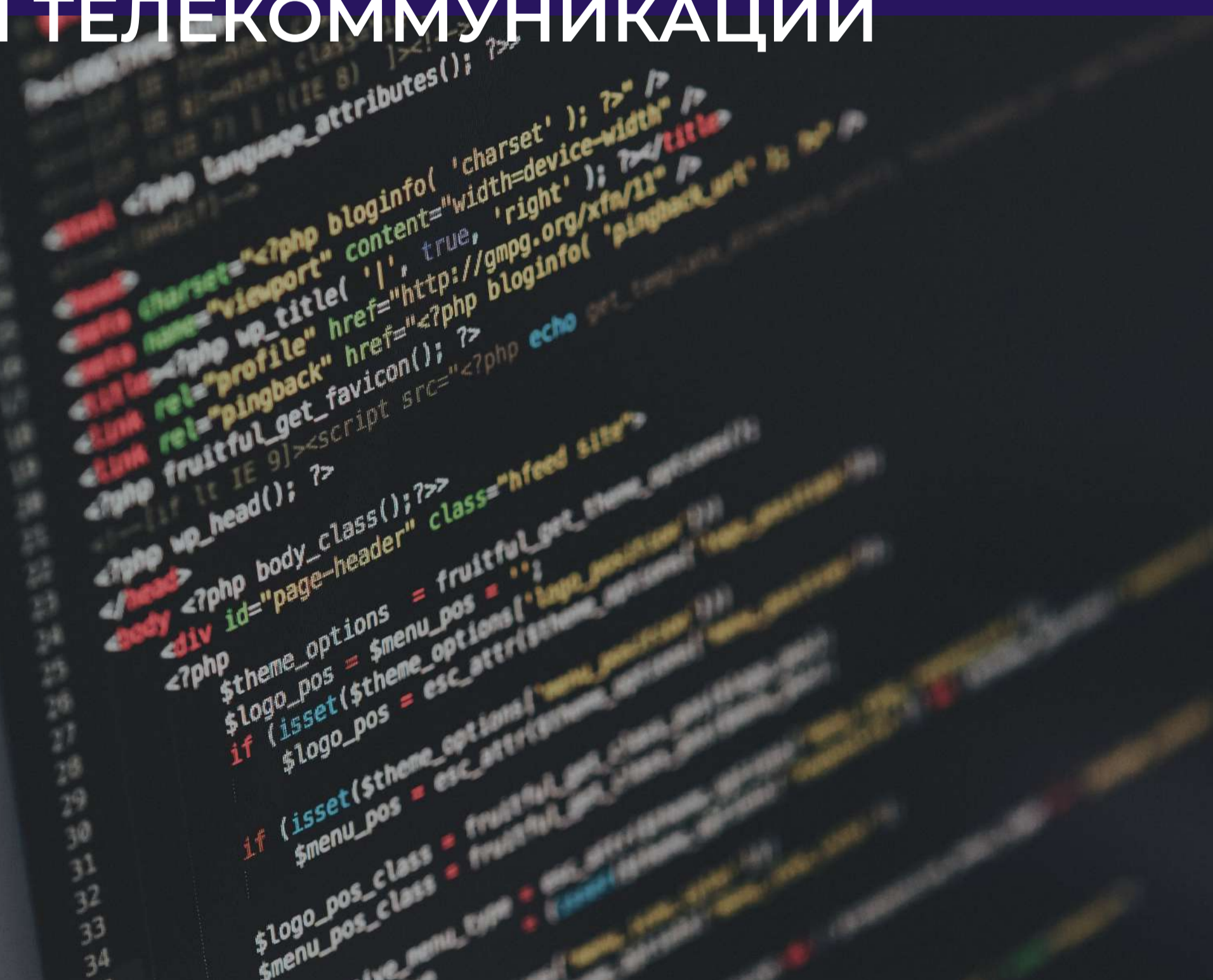
Телефон общий: +7 800 250 87 27

По вопросам сотрудничества:

Аксенова Оксана Дмитриевна

Телефон: +7 930 006 98 96

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ





**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



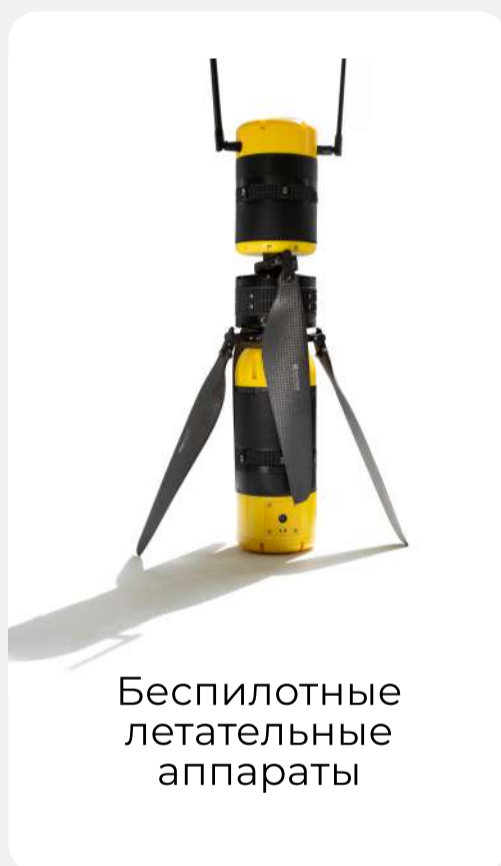
Панельный компьютер Орион ПК-Э-210-08



Твердотельный накопитель данных SATA



Блок управления зажиганием Кобальт БУЗ-12\_24



Беспилотные летательные аппараты



Процессорный модуль ЦИНК-20



Сетевой накопитель данных



Универсальный вычислительный блок УВБ-7



Сайт: [a3.spb.ru](http://a3.spb.ru)

E-mail: [info@a3.spb.ru](mailto:info@a3.spb.ru)

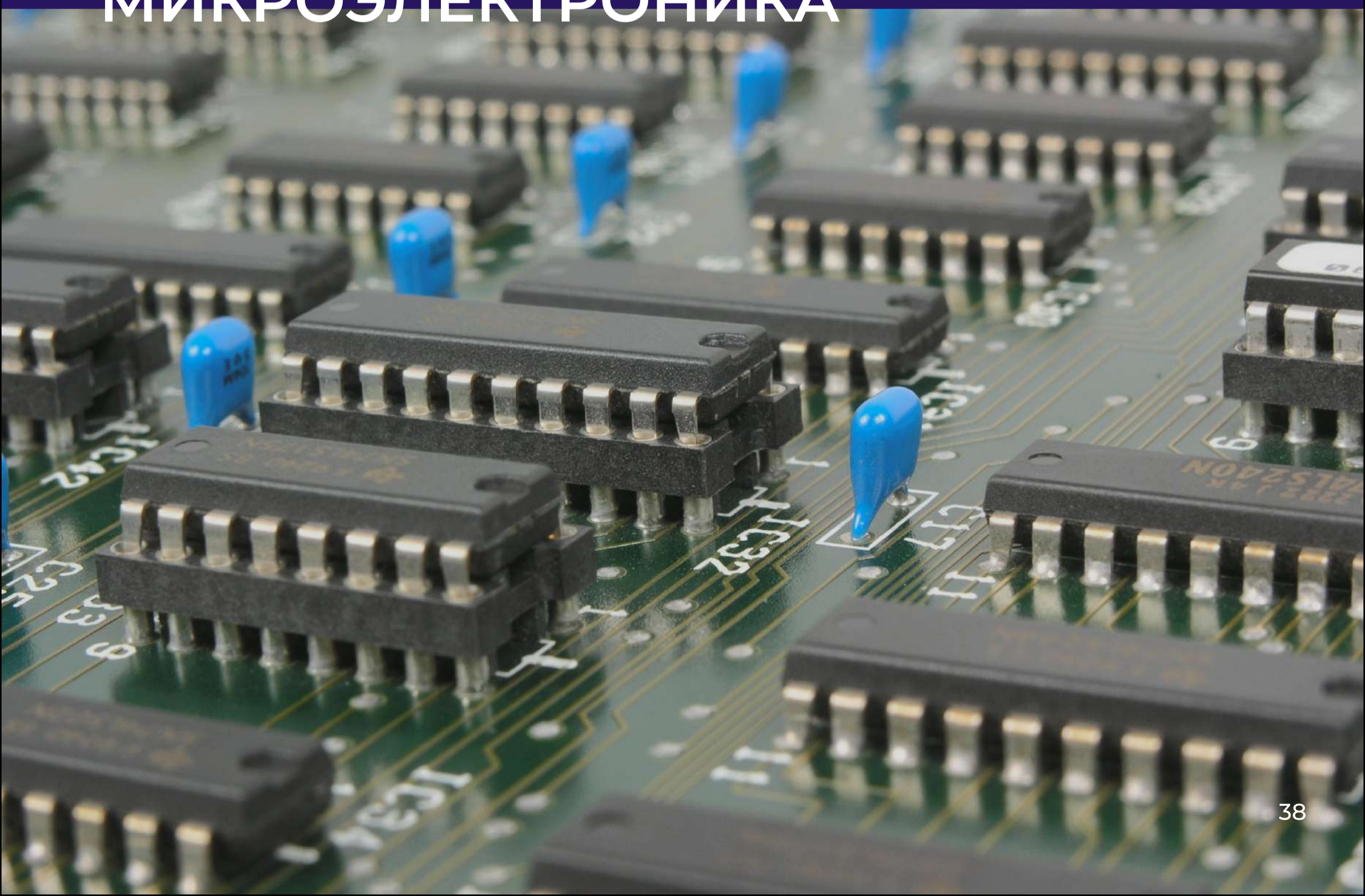
Телефон общий: +7 812 380 30 44

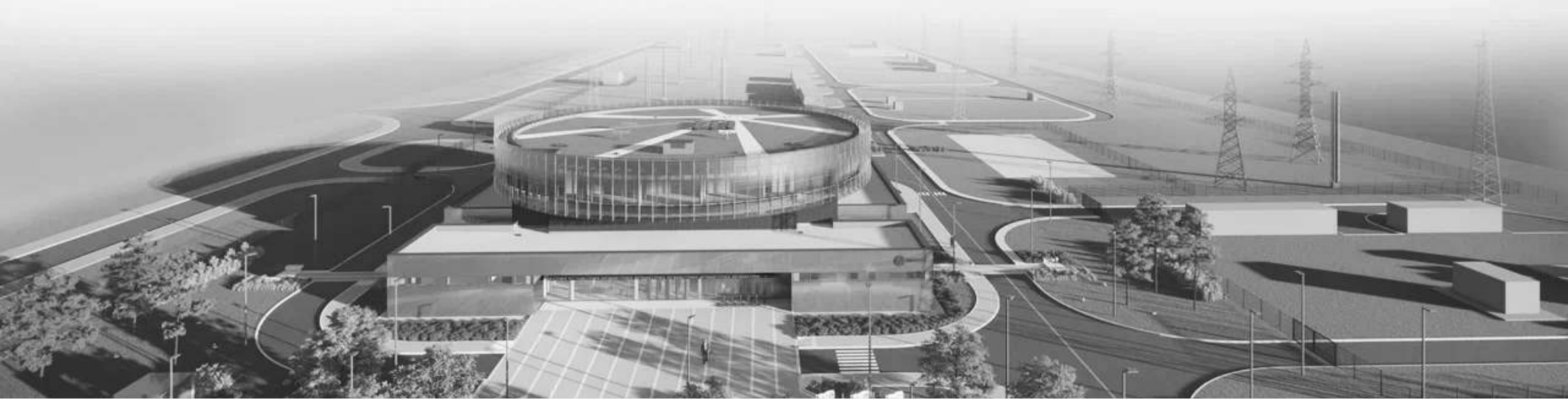
По вопросам сотрудничества:

Ляпин Руслан Фуадович

Телефон: +7 812 380 30 44 (доб. 143)

# МИКРОЭЛЕКТРОНИКА





Название компании:  
АО «Недвижимость ИЦ ЕЭС»

Отрасль:  
электроэнергетика

Целевые отрасли:  
испытание цифрового оборудования  
электросетевого комплекса

АО «НИЦ ЕЭС» является дочерним обществом ПАО «Россети» - крупнейшей инфраструктурной организации России, осуществляющей деятельность по передаче и распределению электрической энергии.

АО «НИЦ ЕЭС» реализует проект Интеллектуальная лаборатория цифровых сетей (ИЛЦС). ИЛЦС представляет собой комплекс административных, технических и складских зданий и сооружений, технологической и транспортной инфраструктуры, размещенной на земельном участке площадью 8,4 Га.

Ключевой особенностью технологической базы ИЛЦС, помимо широкой линейки лабораторных испытаний, является испытательная сеть, включающая в себя как реальную электрическую сеть с подстанциями среднего и низкого классов напряжения с возможностью формирования нормальных, аномальных и аварийных (вплоть до режимов КЗ) режимов, так и модель электрической сети с возможностью взаимодействия реальной энергосистемы с моделью.

**ИЛЦС – испытательный центр, предназначенный для испытаний цифрового оборудования, прежде всего, электросетевого комплекса. Продуктами являются услуги по испытаниям:**

- Испытания высокоавтоматизированного оборудования в условиях реальной сети
- Проведение апробации инновационных технологий
- Моделирование работы сетей с десятками виртуализированных источников генерации, потребителей и устройств автоматики
- Проведение исследований и испытаний влияния интеграции объектов распределенной энергетики (накопителей, малой генерации, в том числе СЭС и ВЭС, электрозарядной инфраструктуры) на работу распределительной сети
- Исследования инновационных решений в сфере коммуникаций (технологий беспроводной передачи данных, новые протоколы)
- Испытания на соответствие стандартам по обмену данными
- Моделирование нарушений в работе каналов коммуникаций
- Проверка внедрения процессов безопасной разработки (SDL)
- Проведение штормовых испытаний
- Поиск уязвимостей (PenTest) и оценка устойчивости к киберугрозам (MITRE ATT&CK)
- Статический анализ исходных текстов
- Фаззинг-тестирование и динамический анализ ПО
- Проведение киберучений
- Испытаний на соответствие требованиям ЭМС - ГОСТ Р 51317, МЭК 61000
- Испытания в части воздействий механических и климатических факторов для подтверждения соответствия требованиям ГОСТ Р 17516, ГОСТ 16962, ГОСТ 20.57.406 и др.
- Испытания на соответствие МЭК 61850
- Испытания на совместимость

Сайт: [nicees.ru](http://nicees.ru)

E-mail: [info@nicees.ru](mailto:info@nicees.ru)

Телефон общий: +7 495 926 35 05

По вопросам сотрудничества:

Перепелицын Артём Владимирович, руководитель  
Интеллектуальной лаборатории цифровых сетей

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

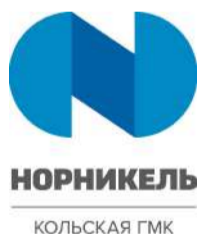
Предприятие создано для аккумуляции научно-технических разработок в области приводной техники. Разработка находится в русле приоритетных направлений развития науки, технологий и техники РФ, соответствует приоритетному направлению «Энергетика и энергосбережение», критическая технология «Энергосбережение»

**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



Преобразователь частоты серии EK-AV6 с реакторами



Панель ПО



Преобразователь частоты EK-AV6



Печатная плата



Токоограничивающий реактор AC/500A(3 фазы)

Сайт: [ntc-energy.su](http://ntc-energy.su)

E-mail: [s@ntc-energy.ru](mailto:s@ntc-energy.ru)

Телефон общий: +7 812 320 96 20

По вопросам сотрудничества:

Саталкина Дина Анатольевна

E-mail: [satalkina@energocomplekt.ru](mailto:satalkina@energocomplekt.ru)



**Название компании:**  
ООО «Ракурс-инжиниринг»

**Отрасль:**

- информационные технологии
- промышленная автоматизация
- электроэнергетика.

**Целевые отрасли:**

- электроэнергетика.

Компания «Ракурс-инжиниринг» осуществляет полный цикл работ по созданию АСУ ТП для объектов энергетической отрасли: проведение НИОКР, проектирование, разработка программного обеспечения, изготовление и испытания оборудования, монтаж и наладка, обучение персонала, сервисное обслуживание систем.

**Услуги:**

Сервис 24/7 выполняет весь комплекс работ по сопровождению автоматизированных систем управления в течение всего жизненного цикла работы по улучшению и добавлению новых функциональных возможностей существующих АСУ

Учебный центр имеет лицензию на образовательную деятельность. Широкий охват учебных программ - от базовых курсов по элементарной базе (ПЛК, HMI, SCADA, промышленным сетям и пр.) до учебных программ по принципам работы, настройке и наладке технологической автоматики, и системам автоматизированного управления.

**Ключевые продукты:**

Для реализации проектов в энергетике разработан специализированный программно-технический «Апогей-М», удовлетворяющий всем современным стандартам в области промышленной автоматизации объектов энергетике. На базе ПТК «Апогей-М» реализуются проекты по:

АСУ ТП ГЭС, ТЭС, локальные системы управления основным и вспомогательным оборудованием электростанций.

ПТК «Енисей» - система вибрационного контроля гидроагрегата.

SCADA RSP – программное обеспечение верхнего уровня АСУ ТП.

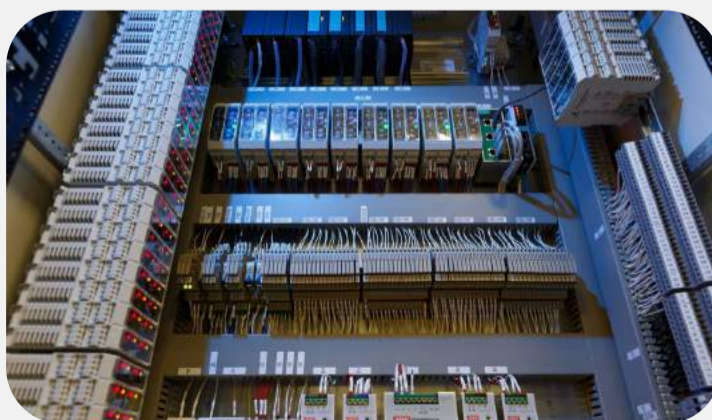
**Направления экспорта продукции:**

Текущие:

- Казахстан
- Узбекистан
- Таджикистан
- Киргизия
- Приднестровье
- Ангола

Перспективные:

- Африка
- Средняя Азия
- Каспий



Сайт: : [www.rakurs.com](http://www.rakurs.com)

E-mail: [info@rakurs.com](mailto:info@rakurs.com)

Телефон общий: 8 (812) 252 32 44

По вопросам сотрудничества:

Федорова Анна Николаевна, директор по развитию

тел. 8 (812) 702 47 53