Приложение

**I. Бизнес-миссия в г. Ставрополь с 24.05.2022 по 26.05.2022**

*Перечень предприятий – потенциальных партнеров участников:*

**1. ООО «Ставропольский завод стабилизаторов полимеров»**

[*https://szchr.ru/*](https://szchr.ru/)

ООО «СЗСП» является крупнейшим стабильно развивающимся предприятием России по выпуску стабилизаторов ПВХ. ООО «СЗСП» обладает производственными мощностями, позволяющими ежегодно производить до 18 тысяч тонн продукции: стеаратов металлов термостабилизаторов ПВХ, солей свинца, комплексных стабилизаторов ПВХ, Глета свинцового (оксида свинца).

**2. АО «Монокристалл»**

[*https://www.monocrystal.ru/*](https://www.monocrystal.ru/)

Международная производственная компания, в состав которой входят три завода в России и Китае, а также Корпоративный институт электронных материалов. Согласно данным Yole D veloppement, доля Монокристалла на рынке сапфира для светодиодов составляет 47%. Таким образом, сапфир Монокристалла используется в каждом 2-м светодиоде. В целях удовлетворения растущего спроса на высококачественный сапфир мы ежегодно увеличиваем производственные мощности на 50%. На сегодняшний день они составляют более 100 миллионов условных 2-дюймовых пластин, обеспечивая бесперебойность поставок в адрес крупнейших мировых производителей оптоэлектроники. Монокристалл входит в тройку мировых лидеров по производству алюминиевых паст для солнечной энергетики. Продукция компании экспортируется в 29 стран мира, включая Германию, США, Китай, Японию, Францию, Испанию, Сингапур, Малайзию, Индию и Южную Корею.

**3. АО «Оптрон-Ставрополь»**

<http://optron-stavropol.ru/>

Предприятие, производящее силовые полупроводниковые приборы.

Завод занимает одно из ведущих мест на рынке производства силовой оптоэлектроники и является единственным в России производителем роторных кремниевых выпрямительных диодов категории качества ВП

**4. Ставропольский электротехнический завод «Энергомера»**

<http://www.energomera.ru/>

С 2009 года основными направлениями серийного производства являются: телекоммуникационное монтажное оборудование, корпуса для щитового оборудования, оборудование электрохимзащиты, а с 2013 года энергетическое оборудование.

**5. ООО ПК «Электромеханический завод»**

<https://stavemz.ru/>

Является производителем электротехнической, технологической продукции, а также оборудования для речных и морских портов. Наличие многолетнего производственного опыта, высокого профессионализма и знаний сотрудников, применение современных технологий, позволяет нам выпускать продукцию самого высокого качества.

**6. ЗАО «Красный металлист»**

<http://www.krasny-metallist.ru/>

Сегодня это предприятие, выпускающее высококлассное деревообрабатывающее оборудование, охватывающее практически всю деревообрабатывающую промышленность и стройиндустрию.

**7. Компания «Fox Trailer»**

<https://fox26.ru/>

Завод «FOX Trailer», один из ведущих российских производителей грузовой техники с полным технологическим циклом производства. Крупнейший завод на юге страны по производству автопоездов, полуприцепов, прицепов, шасси и кузовных надстроек. В стандартной сборке каждого прицепа и полуприцепа, мы используем premium комплектующие европейские производителей.

**8. Производственная компания «ПромРешение»**

<https://promreshenie.ru/>

За время работы на рынке автоматизации производства прошло путь от небольшой инжиниринговой фирмы до известной по всему югу России высокопрофессиональной компании, специализирующейся на поставке конвейерного оборудования и оснастки для него, а также на выполнении полного спектра сопутствующих работ.

**II. Бизнес-миссия в г. Воронеж с 26.06.2022 по 28.06.2022**

*Перечень предприятий – потенциальных партнеров участников:*

**1. ООО «Весовая компания «Тензосила»**

<https://tenzosila.ru/>

Весовой завод «Тензосила» с 2001 года занимается производством и поставкой электронной весоизмерительной техники и другого оборудования промышленного назначения. Мы реализуем высокоточную и надежную продукцию.

**2. ООО «Воронежпродмаш»**

<http://vpmash.ru/>

ООО «Воронежпродмаш» - современное предприятие по выпуску разборных пластинчатых теплообменников для различных отраслей промышленности, пищевых центробежных насосов, оборудования для молочной и пищевой промышленности.

**3. Завод «Воронежсельмаш»**

<https://voronezhselmash.ru/>

Завод «Воронежсельмаш» — лидирующее предприятие России в сфере производства оборудования для послеуборочной обработки — очистки, сушки, хранения зерна.

**4. ООО «СпецмашСоник»**

<https://sp-sonic.ru/>

НПО «СпецмашСоник» - российское предприятие, производитель всего спектра оборудования силового ультразвука

**5. ООО «3D Комплекс»**

<http://complex3d.ru/>

ООО «Завод 3Д Лит» - новое высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на производстве отливок из чугуна для различных отраслей промышленности и комбинатов благоустройств. В смену мы производим 2,5 тонны годного литья.

**6. ООО «ТЕХНИКА СЕРВИС АГРО»**

<https://tese.ru/>

Оборудование послеуборочной обработки – зерноочистительные машины для всех видов очистки зерна, зернометатели и погрузчики зерна, нории зерновые, транспортеры и множество сопутствующего оборудования, такого как зернопровода, решета на многие зерноочистительные машины, системы аспирации и др.

**7. ООО «Воронежский станкозавод»**

<http://stankivsz.ru/>

ООО «Воронежский станкозавод» ведет свою историю от Станкостроительного завода им. 50-летия Ленинского комсомола. В настоящее время предприятие производит высокоточные внутришлифовальные, плоскошлифовальные, продольно-шлифовальные, шлифовально-рифельные, круглошлифовальные, токарные,фрезерные станки, более 40 моделей. Осуществляет капитальный ремонт, модернизацию станков, сервисное обслуживание.

**8. АО «Корпорация НПО «РИФ»**

<http://www.rifcorp.ru/>

Основными видами деятельности предприятия являются:

- разработка и изготовление продукции промышленного применения для железнодорожного транспорта;

- разработка и изготовление продукции на основе термоэлектрических модулей, работающих на эффекте Пельтье и эффекте Зеебека;

- разработка и изготовление продукции на основе современных толстопленочных нагревательных элементов;

- разработка и изготовление продукции, основанной на технологии гибридной микроэлектроники, акустоэлектроники;

- разработка и изготовление фотоприёмных устройств;

- разработка и изготовление электродвигателей малой мощности;

- разработка и изготовление сухих трансформаторов.

**III. Бизнес-миссия в г. Пермь с 25.10.2022 по 27.10.2022**

*Перечень предприятий – потенциальных партнеров участников:*

**1. ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»**

<http://pnppk.ru/>

Компания-производитель датчиков, элементов дистанционных передач, а также сложных бортовых комплексов летательных аппаратов, в т. ч. навигационных систем различного назначения и товаров народного потребления.

**2. ПАО «Морион»**

<https://www.morion.ru/>

Научно-производственное предприятие, специализирующееся на разработке, производстве и обслуживании телекоммуникационного оборудования.

**3. ООО «Промышленно-производственная группа «ИОЛЛА»**

<https://iolla.info/>

Разработка и производство электровентиляторов, электрических машин малой и средней мощности, а также их совершенствование.

**4. ООО «Завод «Синергия»**

<https://www.sinergia.ru/>

Разработка и производство нефтепогружного оборудования.

**5. ООО «Пермская компания нефтяного машиностроения»**

<http://pknm.ru/>

Производство, сервисное обслуживание оборудования для бурения нефтяных и газовых скважин.

**6. ООО «Завод «Торгмаш»**

<http://torgmash.perm.ru/>

Производство механического торгово-технологического оборудования для предприятий общественного питания.

**7. ОАО «Уралгидросталь»**

<http://uralgidrostal.ru/>

Производство гидромеханического оборудования для объектов гидроэнергетики и атомных станций.

**8. ООО НПП «Системы контроля»**

<https://www.zavodtermodat.ru/>

Производство промышленных приборов для измерения и регулирования.