



КД|СО

КЛУБ ДИРЕКТОРОВ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



**ЖИГУЛЁВСКАЯ
ДОЛИНА**

ТЕХНОПАРК

ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА КЛУБА ДИРЕКТОРОВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ИСТОРИИ УСПЕХА
КОМПАНИЙ-РЕЗИДЕНТОВ
ТЕХНОПАРКА «ЖИГУЛЕВСКАЯ ДОЛИНА»**



ООО «Волжский светотехнический завод «ЛУЧ»

является резидентом технопарка с 2015 года

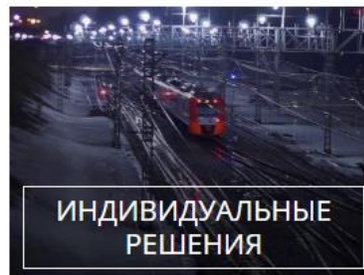
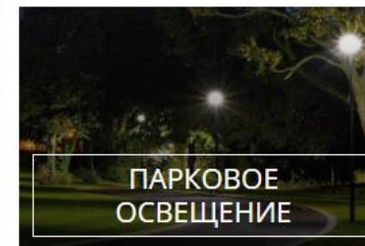
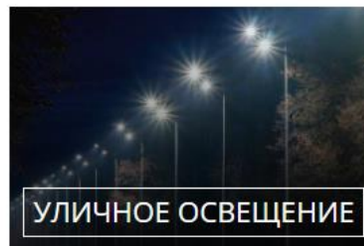
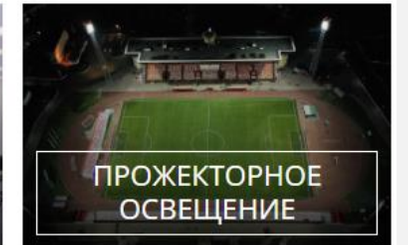
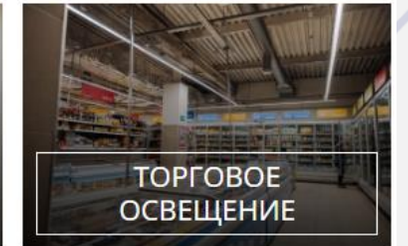
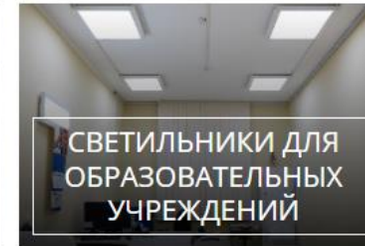
Информация о компании

ООО «Волжский светотехнический завод Луч» – российский производитель профессионального светотехнического оборудования. За более чем 14 лет работы на рынке светотехники компанией наработаны уникальные компетенции в разработке и постановке на серийное производство световых приборов различного назначения: логистические комплексы и торговые сети, дороги от дворового до федерального значения, аэропорты и спортивные стадионы, предприятия Госкорпораций и оборонно-промышленного комплекса.

Производственные мощности компании – 75 000 единиц продукции в месяц с возможностью увеличения до 150 000. Высокая степень локализации производственных цепочек и портфель надежных поставщиков позволяют обеспечивать заказчиков светотехнической продукцией в требуемый срок.



Перечень услуг/продукции



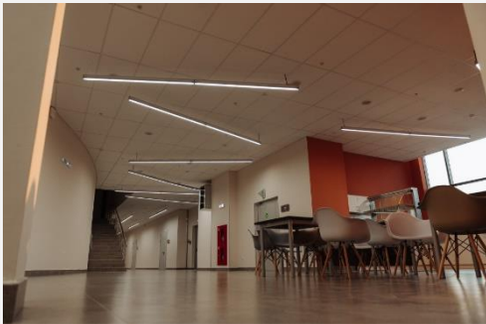
ООО «Волжский светотехнический завод «ЛУЧ»

является резидентом технопарка с 2015 года

В рамках технопарка реализовались проекты

- «Разработка и организация производства светодиодных светильников с автоматически изменяемой цветовой температурой в зависимости от времени суток»
- «Разработка и организация производства светодиодных фито-светильников для тепличных хозяйств и оранжерей»

В рамках проектов компания занимается разработкой и производством светодиодных светильников, которые могут использоваться в производственных и складских помещениях, торговых залах, а также в тепличных хозяйствах и оранжереях.



История успеха/достижения компании

- Модельный ряд предприятия составляет свыше 2000 модификаций и продолжает пополняться.
- Территория завода составляет 8000 кв.м.
- В структуру предприятия входят собственная светотехническая лаборатория, проектное бюро, конструкторское бюро.
- Дилерская сеть покрывает значительную часть регионов страны.
- ООО «ВСТЗ Луч» включен в Перечень системообразующих организаций Самарской области
- Вся продукция сертифицирована и запатентована
- Светотехническая продукция включена в единый реестр Российской Радиоэлектронной Продукции (ЕР РЭП) Минпромторга РФ и имеет сертификат происхождения формы СТ-1
- Генеральный директор ООО «Волжский светотехнический завод Луч» К.В. Лазарев вошел в топ-100 участников Всероссийской Премии «Молодой промышленник»

Контакт

Лазарев Константин Владимирович, генеральный директор,
(8482) 55-99-50, www.lumiertm.ru

ООО «ВОЗВЕДЕНИЕ» является резидентом технопарка с 2016 года

Информация о компании

Компания развивает проект, уменьшающий эксплуатационные расходы и увеличивающий срок службы быстровозводимых зданий. Создает готовые модели зданий, используемые в любых коммерческих и производственных целях с применением инновационных решений в сфере энергосбережения и «Умного дома».

Преимущества компании:

- Проектирование и производство металлоконструкций в г.Тольятти;
- Компания работает только с надежными поставщиками и подрядчиками;
- Большой практический опыт – сотрудники компании подберут наилучшее конструктивное решение и помогут оптимизировать конечные затраты на строительство.



Перечень услуг/продукции

- Помощь в составление технического задания на проектирование объекта строительства
- Помощь в получении документации по геологическим и геодезическим изысканиям
- Проектирование объекта строительства
- Проектирование раздела КМД для производства металлоконструкций
- Получение согласования санитарно-защитной зоны объекта
- Помощь в получении разрешения на строительство
- Демонтажные работы
- Работы по планировке территории под строительство (вырубка, очистка)
- Устройство фундаментных работ и др.

Быстровозводимые здания для бизнеса



- ✓ Строительство быстровозводимых зданий по цене **12500 руб./кв.м.**
- ✓ Снижение металлоемкости объекта **до 20%**
- ✓ **Гарантия 5 лет** и на сэндвич-панели (ГОСТ)

ООО «ВОЗВЕДЕНИЕ» является резидентом технопарка с 2016 года

В рамках технопарка реализуется проект

«Разработка технологии строительства быстровозводимых зданий и сооружений с применением инновационных решений в сфере энергосбережения и «Умного дома»

Суть проекта

Создание и вывод на рынок технологии проектирования и строительства готовых (типовых) моделей зданий (включающих также внутреннюю инфраструктуру), которые можно использовать в любых коммерческих и производственных целях с применением инновационных решений в сфере энергосбережения и «Умного дома».

При проектировании используется специализированное программное обеспечение. Система рассчитывает самую эффективную конструкцию здания с минимальной металлоемкостью. Расчет производится автоматически, при этом учитываются как российские СНиПы, так и иностранные нормы строительства. Автоматизация и диспетчеризация систем управления позволят существенно снизить затраты на обслуживание объекта, повысить качество работы сервисных служб, сократить количество обслуживающего персонала.

История успеха/достижения компании

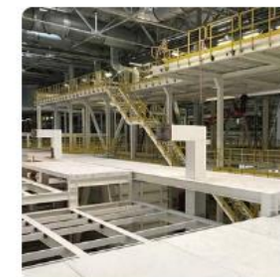
- Площадь производства 2000 м²
- Отгружается до 200 тонн готовых металлоконструкций ежемесячно
- Сварной и сборочный цех, оборудованные лазерными и ленточнопильными станками, плазморезом, автоматическим газорезом, гильотиной и сверлильными станками, складские помещения. Оборудованное место для окраски и упаковки готовой продукции



Реализованный проект
Спортивный комплекс



Реализованный проект
Торговый центр



Реализованный проект
Линия окраски

Контакт

Газиев Тимур Юнусович, генеральный директор,
(8482) 621 529, <https://vozvodim.com/>

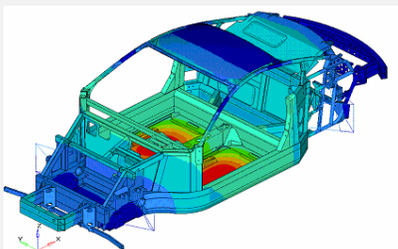
ООО «ЛАДУГА» является резидентом технопарка с 2014 года



Информация о компании

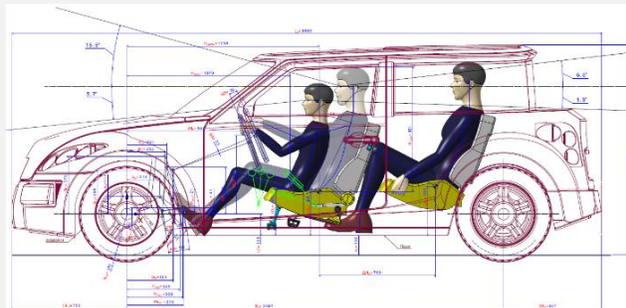
Основное направление деятельности — автомобильный инжиниринг. Компания выполняет работы по разработке дизайна, проектированию, инженерному анализу и оптимизации в соответствии с современными стандартами и требованиями к автомобилю.

За 16 лет работы компанией реализовано около 1000 проектов различного масштаба. Компания участвует в разработке комплектующих для поставщиков, отвечая за инжиниринг компонентов поставщика. Например, система впуска автомобилей Vesta, Xray, LARGUS была спроектирована ООО «ЛАДУГА». Причем в конкурентной борьбе детали резидента технопарка победили иностранные компоненты. Особенно высока компетенция компании в проектировании различных пластиковых деталей – по этому направлению компания составляет конкуренцию многим иностранным компаниям.



Перечень услуг/продукции

- дизайн и разработка изделий
- управление проектом
- инженерно-расчетное сопровождение проекта
- проектирование интерьера и экстерьера
- проектирование электронных систем и ADAS устройств, трансмиссий и редукторов, систем впуска и выпуска, сидений и др.
- работы по снижению шума и вибрации (NVH)
- микроклимат и системы отопления, вентиляции и кондиционирования (HVAC)
- пассивная безопасность и безопасность пешеходов
- разработка инженерного ПО.



В рамках технопарка реализуется проект

«Разработка программного пакета для математического моделирования мультидисциплинарных задач и создания цифровых двойников»

Суть проекта

Результатом проекта является разработка программного пакета «PRADIS», который позволяет решать задачи 0D/1D/2D/3D динамического и событийного моделирования для мультидисциплинарных систем (механика 1D/3D, пневматика, гидравлика, электроника, акустика, термодинамика, электромагнетизм, биология и т.д.). В пакет входят модули для синтеза характеристик систем, решения задач машинного обучения и обработки данных.

Программный пакет «PRADIS» решает задачу создания собственной независимой технологической программно-аппаратной платформы для работы ответственных инжиниринговых компаний.

История успеха/достижения компании

- Спроектирована система впуска автомобилей Vesta, Xray, LARGUS.
- Разработано собственное ПО в системном моделировании «PRADIS».
- В 2021 г. успешно пройден внешний аудит на соответствие стандартам ISO 9001 (Менеджмент качества) и ISO 27001 (Информационная безопасность).
- Является резидентом Фонда Сколково.
- Подразделения расположены в Тольятти, Москве, Нижнем Новгороде, Санкт-Петербурге. В 2019 г ООО «ЛАДУГА» открыла подразделение в Чехии.
- участник различных конкурсов: форум «Открытие инноваций 2020» (Сколково); «Акселератор Роскосмос» (Сколково); «Акселератор Почта России 2021» (Сколково); «MGNTech 2» (Сколково); « Global Creative Industries Accelerator» (Сколково).

Контакт

Овчинников Валерий Александрович, директор
(8482) 51-09-84 www.laduga.ru



ООО «ТЕКСИСТЕМ РУС» является резидентом технопарка с 2021 года



Информация о компании

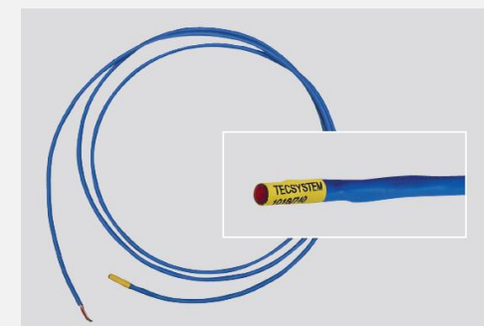
С 1980 года компания Tecsistem (Италия) выпускает высокотехнологичную продукцию, направленную на контроль температуры и позволяющую собирать, анализировать данные для оптимизации и защиты электрического оборудования.

Оборудование производства Tecsistem применяется в основном на трансформаторах сухого типа. Основные преимущества оборудования, выпускаемого компанией: низкие потери электроэнергии и размещение внутри помещений. Компания разрабатывает и внедряет решения, подходящие для всего электрического оборудования в любой сфере применения - железная дорога, аэропорт, судоходство, строительство, горнодобывающая, альтернативная энергетика и т.д. TECSYSTEM позиционирует себя как надежная компания на рынке с широким спектром продукции предназначенной для термоконтроля.



Перечень услуг/продукции

- системы контроля температуры трансформаторов сухого типа и литой изоляцией
- системы контроля температуры для электрических двигателей
- INDUSTRY 4.0: связь и управление данными
- контроль температуры масляных, силовых и герметичных трансформаторов
- панели управления, аксессуары и датчики температуры
- активные системы охлаждения трансформаторов



В рамках технопарка реализуется проект

«Создание производства систем термоконтроля для трансформаторов энергопередающих сетей»

Суть проекта

Продуктом проекта является импортозамещение с постепенным ростом локализации до 90% производства на территории России продукции Tecsistem Italy.

Продукция является инновационной и включает цифровой сбор данных о рабочей температуре оборудования, расчетные методы определения температуры в обмотке, а также различные виды передачи информации удалённо.

Продукция, локализация которого будет проводиться, заключается в уникальных алгоритмах работы контроллеров, способных определять температуру обмотки расчётным методом, без внедрения датчиков в толщу обмотки. Это является технологической новизной мирового масштаба и дает уникальные возможности.

История успеха/достижения компании

- В кратчайшие сроки восстановлены поставки в Россию необходимого оборудования для реализации сложных проектов.
- Расширен ассортимент продукции на площадке в Шанхае с учетом потребностей российского рынка
- Разработана техническая документация на русском языке
- Сертифицированы контроллеры и датчики как средство измерения с получением Метрологического сертификата
- Сертифицирована вся продукция по стандартам ЕАС.
- Заключили договоры с самыми большими заводами по производству трансформаторов СВЭЛ, ЭлектроФизика, СЗТТ
- Трансформер, СИА РУС



Контакт

Ешевский Дмитрий Юрьевич, генеральный директор,
+7 9272611133, e-mail: Tecsistemrus@mail.ru

ООО «ТОРГОВЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ СЕРВИС»

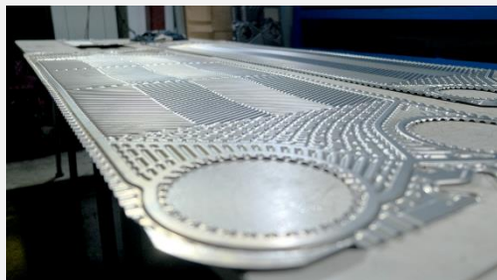
является резидентом технопарка с 2019 года



Информация о компании

Компания «Торговый Индустриальный Сервис» — фабрика-производитель пластин и уплотнений для пластинчатых теплообменников. Благодаря собственной научно-исследовательской лаборатории с расширенными техническими возможностями компании удаётся создавать свои собственные уникальные формулы. ООО «ТИС» разработала уникальную химическую формулу, которая позволяет полностью исключить миграцию материала на продукт. Также компания имеет технически оснащенную лабораторию, которая позволяет гарантировать высокое качество производимой продукции.

Клиенты компании: пищевые, химические, нефтеперерабатывающие, судостроительные, атомные заводы.



Перечень услуг/продукции

Производство пластин и уплотнений для пластинчатых теплообменников.

В отличие от других производителей компания затрачивает на уплотнение в 3 раза больше времени. Это гарантирует, что все химические связи уплотнения являются очень прочными, а само уплотнение долговечным.

Компания имеет сертификаты качества ISO, ГОСТ, FDA и дает 1 год гарантии на всю продукцию.



Пластины для
теплообменников



Уплотнения для
теплообменного
оборудования

ООО «ТОРГОВЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ СЕРВИС»

является резидентом технопарка с 2019 года

В рамках технопарка реализуется проект

«Разработка и производство уплотнений для пластинчатых теплообменников по инновационной технологии и уникальной формуле»

Суть проекта

Разработка технологии производства высокоэкологичных уплотнителей из полимерных материалов, обладающих повышенными эксплуатационными характеристиками, для пластинчатых теплообменников.

Техническая новизна – в химической формуле технологии производства эластомера, что позволяет продукту проекта улучшить следующие эксплуатационные характеристики: повышенная прочность, эластичность, высокую химическую стойкость и экологичность.

Конкурентные преимущества:

- термостойкость;
- химическая стойкость;
- повышенный срок эксплуатации;
- повышенная прочность и эластичность;
- экологичность.



История успеха/достижения компании

- Установлено новое прессовое оборудование для производства
- Расширение производственной площадки до 2 000 кв. м
- Кратное увеличение выручки компании
- Собственное производство пресс-форм
- Собственные уникальные химические формулы
- Сертификация компании по стандартам ISO и ГОСТ
- Гарантия 12 месяцев на производственные дефекты



Контакт

Екатерина Вячеславовна Волкова,
8 909 692 11 00, <https://tiservice.ru/>