



Меры поддержки технологического предпринимательства в Самарской области

АЛЕКСАНДР СЕРГИЕНКО

к.э.н., директор технопарка «Жигулёвская долина»



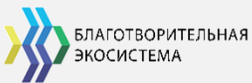
ПРАВИТЕЛЬСТВО
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



ЖИГУЛЁВСКАЯ
ДОЛИНА
ТЕХНОПАРК

Экосистема инноваций в Самарской области

Консолидация инструментов поддержки



От создания технопарка
к созданию региональной
экосистемы инноваций.
От HARD к SOFT



Уникальная среда,
предназначенная для
ускоренного развития
ребенка по научно-
исследовательским
и инженерно-техническим
направлениям



Перенос инновационного
профиля региона
в цифровой вид



Развитие центров
компетенций
в инженеринге



Создание совместных суб-
фондов с корпорациями для
финансирования заказов
на инновации



Тиражирование
практик и сервисов
Фонда «Сколково»
в Самарской области
(матрешка экосистем)



Представительство ФСИ
в экосистеме, единая
воронка работы
с инновациями, грантами
и субсидиями



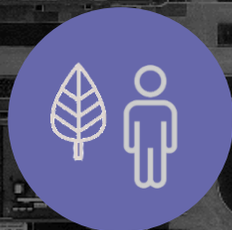
Технопарк «Жигулёвская долина»



Транспорт
и космические
технологии



Энергоэффективность
и энергосбережение



Экология



Информационные
и телекоммуникационные
технологии



Биотехнологии
и медицина



Химия и разработка
новых материалов

Технопарк «Жигулёвская долина» входит в число **12** технопарков, созданных в рамках комплексной федеральной программы «создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий».

29 ГА

площадь земельного участка

67 000 м²

общая площадь объектов

262 резидентов технопарков

2184 рабочих мест

35 инженеринговых центров

Современная инфраструктура

- Оборудованные офисные помещения
- Производственные и лабораторные помещения
- Конгресс-центр
- Гостиница
- Ресторация
- Фитнес-центр, спортивная площадка

 АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ,
ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ



 Региональный оператор

Меры поддержки

- Разработка бизнес-планов и фин. экономических моделей
- Привлечение финансирования в проекты
- Маркетинговые исследования
- Стратегия и интернет продвижение
- Программы повышения квалификации
- Создание опытного образца
- Промышленный дизайн
- Оформление патентов

 ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ

Региональный центр инжиниринга

Распределенный инжиниринговый центр



Объединение компетенций в рамках Распределенного инжинирингового центра позволяет обеспечить:

- ◆ Выстраивание технологических цепочек за счет привлечения недостающих компетенций партнеров
- ◆ Формирование полного набора компетенций на всех этапах жизненного цикла изделий
- ◆ Сокращение сроков реализации крупных проектов за счет объединения однотипных компетенций партнеров
- ◆ Обеспечение загрузки и сокращение сроков простоя дорогостоящего оборудования
- ◆ Реализацию проектов крупных заказчиков «под ключ»

Региональный центр инжиниринга

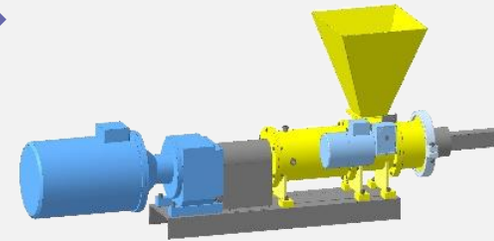
Пример

Реверс-инжиниринг

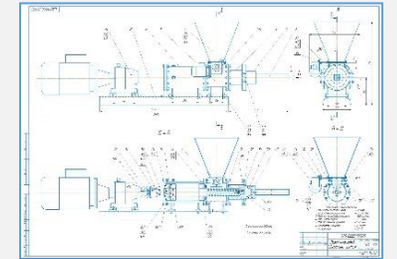
Модернизация и разработка рабочей КД на линию по изготовлению топливных брикетов из древесной щепы



Общий вид линии



3D-модель узла линии
«Пресс шнековый»



Сборочный чертеж на узел
линии «Пресс шнековый»

Сканирование



Промышленный
беспилотный летательный
аппарат DJI Matrice 300 RTK



Тепловизионная съемка
зданий и сооружений



3D-модель технопарка
«Жигулевская долина»

Региональный центр инжиниринга

Программа «Выращивание»

Программа «выращивание» реализуется за счет средств регионального бюджета в интересах СМСП производственного сектора в целях их развития в качестве потенциальных поставщиков крупных заказчиков. Что позволяет:

- ◆ расширить производство
- ◆ приобрести новое оборудование
- ◆ найти новые источники сбыта своей продукции
- ◆ стать надежным поставщиком



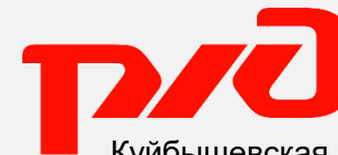
Инновационный фонд Самарской области

Инновации «на заказ»



Инновационный фонд Самарской области

Примеры проектов-победителей



Куйбышевская железная дорога
филиал ОАО «РЖД»



АЛЬФА ГРУПП

**Дополненная реальность
AR-АЛЬФА**

Проект в области дополненной реальности предназначенный для повышения уровня безопасности, информативности, а также производительности труда специалистов обслуживающие энергетические узлы на объектах Российских железных дорог



**САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**ПО для обработки
информации с БПЛА**



Проект разработки программного обеспечения реализующего систему полуавтоматического и автоматического контроля состояния зданий, сооружений и станционных путей с применением данных с БПЛА

Трек поддержки фонда «Сколково»

Программа для индустриальных партнеров

ТОП 1
2022 год

С 2018 года технопарк «Жигулёвская долина» является региональным оператором фонда «Сколково» на территории Самарской области.

- Меры поддержки
- Налоговые льготы
- Доступ к компетенциям Фонда «Сколково»
- Образовательные программы
- Международное развитие

2018 год – 4 участника

2022 год – 49 участников



Фонд «Сколково»

Требования к партнерам и льготы

Параметры	Официальные партнеры
Выручка	1 млрд руб. в год для российской компании 30 млрд руб. в год для зарубежной компании

Выполнение одного из условий

Численность	> 10 сотрудников
Площадь	> 100 кв. м
Объем финансирования НИОКР центра	> 30 млн рублей
Инвестиции в участников Сколково	> 25 млн рублей в год
Создание совместно с Фондом ЮЛ с инвестициями	> 30 млн рублей
Заказ корпоративных акселерационных программ	> 10 млн рублей

ПОЛУЧАЕМЫЕ НАЛОГОВЫЕ И ТАМОЖЕННЫЕ ЛЬГОТЫ

страховые взносы – 14%

налог на прибыль – 0%

льгота на НДС

налог на имущество – 0%

таможенные пошлины – 0%

ПРИ УСЛОВИИ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА

Фонд «Сколково»

Индустриальный партнер



в 2021 г. открыт НИОКР центр «Феррони инжиниринг» на территории технопарка «Жигулёвская долина»

в 2022 г. запущена акселерационная программа FerroniTech



Трек поддержки ФСИ

Программы Фонда содействия инновациям

С 2019 года – региональный представитель
Фонда содействия инновациям



На входе

Программы фонда в Самарской области

ПРОГРАММА «УМНИК»
молодым инноваторам

ПРОГРАММА «СТАРТ»
стартапам

ПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ»
предприятиям

ПРОГРАММА «КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ»
предприятиям



На выходе



Истории
успеха
победителей



ООО «Ладуга»

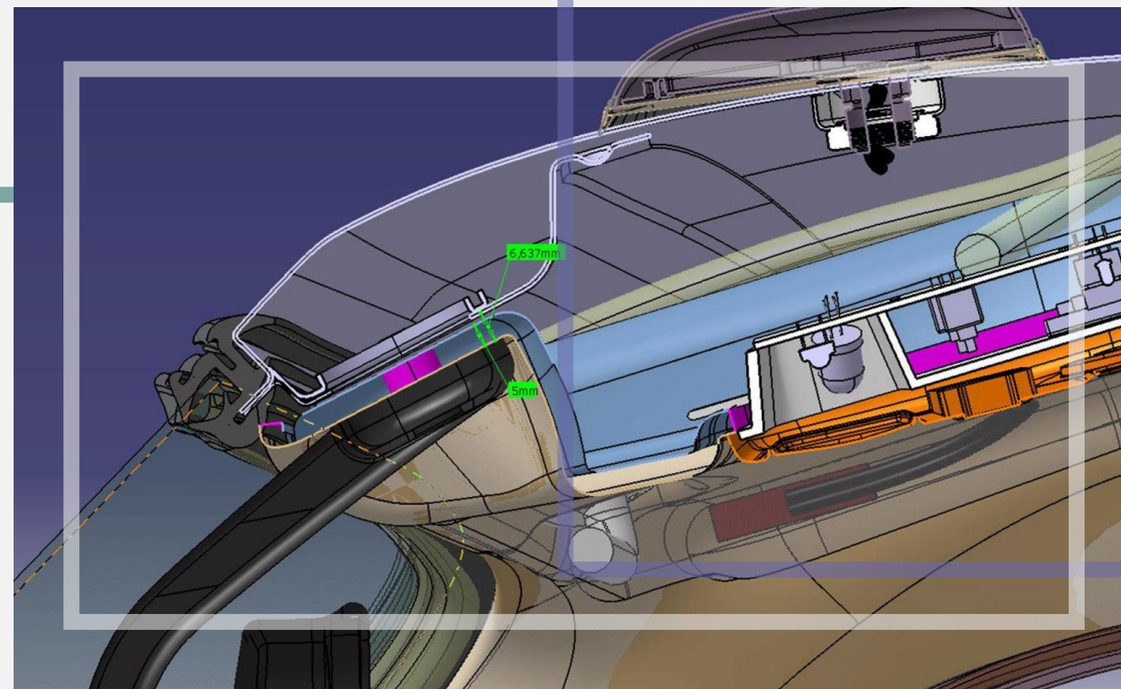
Резидент технопарка «Жигулевская долина»



Программный комплекс для решения задач системного инжиниринга и управления требованиями сложных технических систем.

2021 год – получено финансирование 10 млн руб. – разработана коммерческая версия программного комплекса RADIS. Получены сертификаты соответствия ISO 9001. Ведутся работы по расширению функционала программного обеспечения. Старт пилотных продаж. Присоединение к консорциуму «РазВИТие». Подписано соглашение о взаимной интеграции продуктов PRADIS и Лоцман между ООО «Ладуга» и «Аскон».

2022 год – дополнительное финансирование – 10 млн руб.



ООО «ВЭЛТ»

СМСП – нерезидент технопарка «Жигулевская долина»

Производство инновационных развивающих пазлов под брендом Unidragon, декоративные карты из дерева и акрила, сувенирные изделия.

2019 год – получено финансирование 14,5 млн руб.: закуплено современное технологическое оборудование, более 80 ед.

2021 год – открыта новая производственная площадка в индустриальном парке «Преображенка» площадью 3 818 м кв. – производственные мощности способны производить до 250 000 единиц в месяц. В компании работает 180 человек.

2021 год – получена поддержка Фонда на сумму 20 млн руб.





Делаем будущее вместе

- ◆ 8 (8482) 93-00-93
- ◆ info@cik63.ru
- ◆ cik63.ru
- ◆ isamara.ru



Технопарк



Мы в контакте



Мы в телеграме



Мы в rutube