



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
ИННОВАЦИЯМ



INOPOLIS  
UNIVERSITY

# ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН



# Федеральный проект

Платформа Университетского технологического предпринимательства

**Проект направлен на поддержку студенческих стартапов и раскрытие предпринимательского потенциала молодёжи\*.**

**Проект состоит из четырёх направлений:**

1. Массовое вовлечение студентов в технологическое предпринимательство и приобретение ими необходимых компетенций.
2. Создание инфраструктуры для апробации идеи и запуска стартапов.
3. Принятие механизмов грантовой и нефинансовой поддержки студентов-предпринимателей.
4. Создание долгосрочных стимулов для перехода инвесторов с поздних стадий инвестирования в самые ранние стадии.

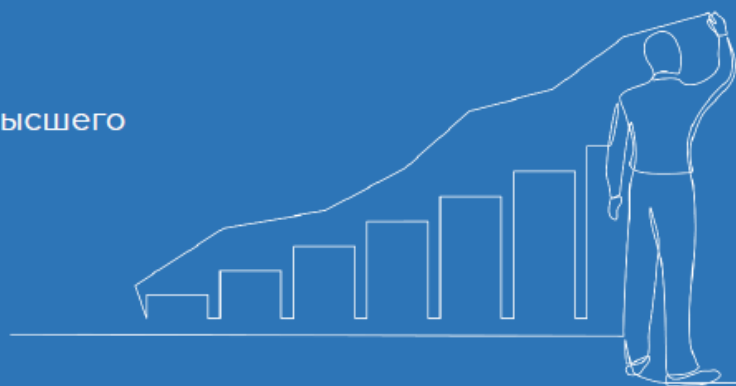


## 40. ПЛАТФОРМА УНИВЕРСИТЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ  
ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

## МАССОВОЕ СОЗДАНИЕ УНИВЕРСИТЕТСКИХ СТАРТАПОВ

- **Вовлечение наиболее активных студентов в технологическое предпринимательство**
- **Создание 100 стартап-студий и акселераторов** с механизмом привлечения частных инвестиций в стартапы
- **Академический отпуск на создание стартапа** – всем обучающимся по программам высшего образования
- **Грантовая поддержка студенческого предпринимательства**
- **Привлечение профессиональных инвесторов** к финансированию лучших университетских стартапов
- **66 млрд рублей** – на создание экосистемы технологического предпринимательства вокруг университетов



## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- 435 тыс. студентов прошли акселерационные программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив, мероприятия предпринимательских Точек кипения и тренинги предпринимательских компетенций

К 2030 году



- **50 университетских стартап-студий** (сейчас у небольшого количества вузов есть только отдельные стартап-проекты)
- **30 тыс. новых университетских стартапов** (в 2020 г. запущено всего 455 стартапов)



# Федеральный проект

## Платформа Университетского технологического предпринимательства

### Инструменты Федерального Проекта:

1. Конкурс «Студенческий стартап» (действующий).
2. Программа «Бизнес-ангелы – возврат инвестиций» (действующая).
3. Проект «Университетские стартап-студии».
4. Проект «Акселераторы и предакселераторы».
5. Проект «Тренинги предпринимательской активности».
6. Проект «Каникулы для стартапов».
7. Проект «Предпринимательские точки кипения».

### Отдельно формируются:

- Федеральный Проект «Передовые инженерные школы» в рамках Государственной программы «Научно-технологическое развитие РФ»
- Федеральный Проект «Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров» по направлению Национальных проектов РФ «Экономический рост», в рамках которого готовится к реализации Проект «Кампусы мирового уровня»

НПА находятся на стадии межведомственного согласования. Ожидаемый выход – в мае-июне 2022 года. Проекты «Фонды ранних стадий» и «Академический отпуск» - находятся в разработке, их утверждение ожидается в 2023 году.



**ПРОГРАММЫ  
ИНВЕСТИЦИОННО-ВЕНЧУРНОГО ФОНДА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**



# Инновационная деятельность

Номинации конкурса «50 лучших инновационных идей для РТ»



## Перспектива

Победителей: 10 Сумма: 25 000 руб.



## Инновации в образовании

Победителей: 10 Сумма: 50 000 руб.



## Старт инноваций

Победителей: 20 Сумма: 50 000 руб.



## Социально значимые инновации

Победителей: 10 Сумма: 50 000 руб.



## Патент года

Победителей: 10 Сумма: 50 000 руб.



## Наноимпульс

Победителей: 10 Сумма: 50 000 руб.



## Цифровая экономика

Победителей: 10 Сумма: 50 000 руб.



## Национальная технологическая инициатива

Победителей: 5 Сумма: 50 000 руб.



## Молодежный инновационный проект

Победителей: 40 Сумма: 220 000 руб.



## ИТОГО

Победителей: 125 Сумма: 12 800 000 руб.





# Инновационная деятельность

Номинации конкурса «50 лучших инновационных идей для РТ»



## ПАО «АК БАРС» БАНК

Победителей: 10 Сумма: 25 000 руб.



## ОАО «ТАТНЕФТЕХИМИНВЕСТ-ХОЛДИНГ»

Победителей: 10 Сумма: 50 000 руб.



## АО «ХИМГРАД»

Победителей: 20 Сумма: 25 000 руб.



## ИТОГО

Победителей: 40 Сумма: 1 200 000 руб.



## ПАО «ТАТНЕФТЬ»

Победителей: 10 Сумма: 50 000 руб.



## ГАУ «ИТ-ПАРК»

Победителей: 10 Сумма: 50 000 руб.



## АО «СВЯЗЬИНВЕСТНЕФТЕХИМ»

Победителей: 10 Сумма: 30 000 руб.



## ВСЕГО В КОНКУРСЕ

Победителей: 165 Сумма: 14 000 000 руб.





# Инновационная деятельность

Программа «Идея-1000»

## Отбор проектов:

В конкурсе участвуют физические лица и юридические лица - субъекты малого предпринимательства

## Тематические направления:

- Информационные технологии
- Медицина будущего
- Современные материалы и технологии их создания
- Новые приборы и аппаратные комплексы
- Биотехнологии



Единый процесс







# Инновационная деятельность

Программа «Идея-1000». Этап Старт-1.

## Декабрь

**Сбор заявок в рамках конкурса  
«50 лучших идей»**

### Содержание работ

Научные исследования, позволяющие убедиться в реальности коммерциализации новой идеи

## Январь

**Экспертиза и отбор  
до 10 проектов по 2 млн. рублей**

### Результаты

Интеллектуальная собственность, ТЗ на опытный образец (прототип), Бизнес-план проекта





# Инновационная деятельность

Программа «Идея-1000». Этап Старт-2.

## Январь

### Сбор заявок в рамках Российского Венчурного Форума

#### Критерии

- Коммерциализуемость научно-технических результатов
- Научно-техническая часть проекта
- Команда с предпринимательским опытом

## Апрель

### Экспертиза и отбор до 6 проектов по 3 млн. рублей

#### Результаты

- Получен опытный образец (прототип)
- Получена ИС
- Начата реализация продукции или тестовое внедрение у потребителя





# Инновационная деятельность

Программа «Идея-1000». Этап Старт-3.

## Апрель

### Сбор заявок в рамках Экспертный совет ИВФ РФ

#### Критерии

- Наличие научно-технической части проекта
- Коммерциализация научно-технических результатов
- План действий по реализации проекта
- Наличие бизнес-плана
- Успешно завершён этап «Старт - 2»

## Декабрь

### Экспертиза и отбор до 3 проектов по 4 млн. рублей

#### Результаты

- Создается опытная партия продукта/  
работающий сервис/пилотное внедрение
- Начало продаж Продукта





**РОССИЙСКИЙ  
ВЕНЧУРНЫЙ  
ФОРУМ**

**>23000** участников

**>850** инвесторов

**649** компаний-экспонентов

**70** городов РФ

**>30** стран мира

12

# Инновационная деятельность

## Российский Венчурный Форум

### РВФ это:

- крупнейшие мировые инвесторы
- высокотехнологичные компании
- институты развития

### Партнеры



### Отбор проектов



[russianventureforum.ru/](http://russianventureforum.ru/)



# Инновационная деятельность

## Программа Акселерации

### Цель программы

Повышение качества предложений технологических стартапов, стимулирование увеличения количества инвестиционных сделок, развитие профессиональных связей технологических стартапов с российскими и иностранными экспертами, предпринимателями и инвесторами.

### В ходе программы

- Определяется ценность продукта для клиента
- Настраивается воронка продаж
- Прорабатываются инструменты масштабирования
- Производится маркетинговая и правовая упаковка проекта

**ПРОГРАММА АКСЕЛЕРАЦИИ**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ  
ЦЕНТР ИННОВАЦИЙ**





## УСПЕШНЫЕ ПРОЕКТЫ



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
ИННОВАЦИЯМ



## ООО «ИРБИСТЕХ»

15

Участник «Старт-1», «Старт-2» и «Старт-3» (ИВФ РТ)

Участник «Старт-1», «Старт-2» и «Бизнес-Старт»  
(Фонда содействия инновациям)

### Грануляторы сухого льда

Технология энергетической оптимизации прессования гранул (мировая инновация, запатентовано в США, ЕС, России, патентуется в Китае).

### Криобластеры

Установки для очистки сухим льдом. Собственная технология измельчения крупных гранул сухого льда (мировая



[new.irbistech.com](http://new.irbistech.com)

### Текущее состояние

- Идет производство бластинг-машин, выпущена модель второго поколения
- Идет производство грануляторов сухого льда, производится модуль второго поколения
- Выдан патент РФ, ЕАПВ, США на изобретение грануляции; идут экспертизы ЕПВ
- Подана заявка на патент РФ на изобретение грануляции для второй волны РСТ; поданы две заявки на патенты РФ на изобретение бластинг-машины (блок подачи гранул и измельчитель)
- Выручка компании нарастающим итогом: 22,5 млн.руб.



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
ИННОВАЦИЯМ



16

## ООО «ЮР-ЛИ»

Участник «Старт-2» и Программы Акселерации (ИВФ РТ)

Участник «Старт-1» (Фонда содействия инновациям)

### **Интеллектуальная система потокового скоринга и возврата проблемной дебиторской задолженности**

AI-сервис точно оценивает, можно ли вернуть проблемные долги.

Используя эти данные, компания обеспечивает взыскание без аванса.

### **Текущее состояние**

- Разработана ИТ-платформа
- Подтверждён спрос в ряде сегментов рынка:
  - бизнес для возврата долгов контрагентов;
  - МФО для взыскания займов с юр. лиц;
  - банки для усиления своих экосистем
- Успешно завершены пилотные проекты с крупными федеральными компаниями
- Объектом управления с использованием продукта компании является задолженность в размере 115 млн.руб.







ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
ИННОВАЦИЯМ

# ООО «Ондер Лаб»

17

Участник Программы Акселерации (ИВФ РТ)

Участник «Развитие-НТИ» (Фонда содействия инновациям)



## **ONDER разрабатывает цифровые решения для энергетической отрасли.**

Компания запустила и вывела на рынок платформу для расчётов между участниками энергетического рынка на базе технологии распределённых реестров и смарт-контрактов.

## **Текущее состояние**

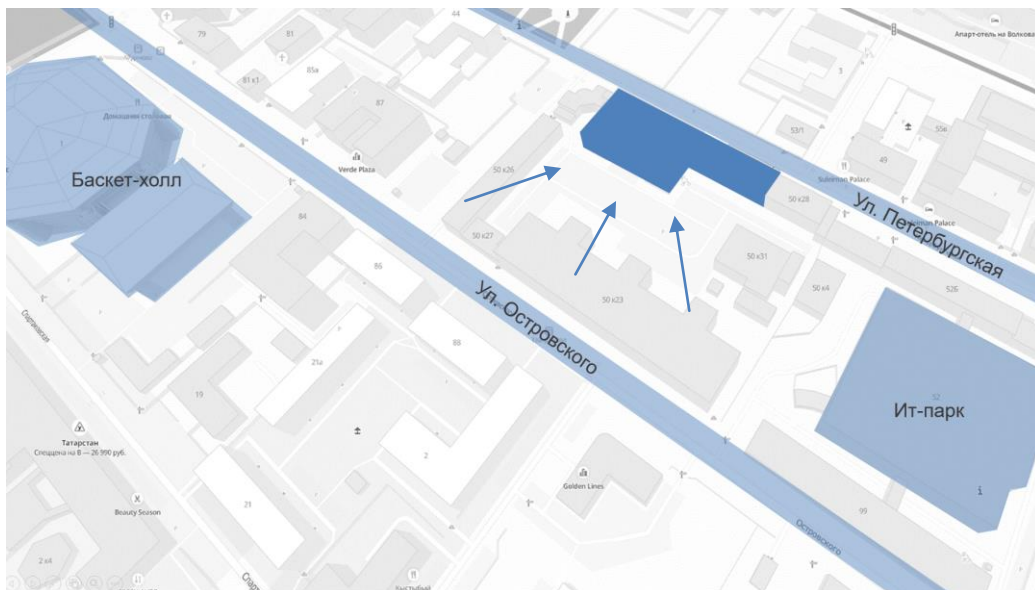
- Проект разработал продуктовую линейку энергетических сервисов:
  - Систему расчётов и проведения платежей между потребителями и поставщиками ресурсов
  - Реестр прав на электроэнергию
  - Сервис управления спросом на электроэнергию
  - Автоматизированную систему контроля строительных работ





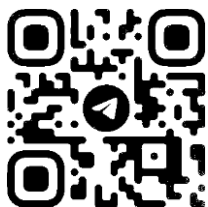
# Приглашаем к сотрудничеству

## Инвестиционно-венчурный Фонд Республики Татарстан



### Контакты фонда

Тел: +7 (843) 570-40-17  
Факс: +7 (843) 570-40-00  
Адрес: 420107, г. Казань, ул. Петербургская, 50  
E-mail: [reception@ivfirt.com](mailto:reception@ivfirt.com)  
Web: <https://www.ivfirt.ru/>  
VK: <https://vk.com/ivfirt>



Телеграмм



[ivfirt.ru](https://www.ivfirt.ru/)

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
ИННОВАЦИЯМ



ИННОВАЦИОННЫЙ  
ТЕХНОПАРК

ИДЕЯ

ПРОГРАММЫ  
ФОНДА СОДЕЙСТВИЯ  
ИННОВАЦИЯМ

# Фонд Содействия Инновациям

## О Фонде



**Сергей Поляков**  
Генеральный Директор

### Цель Фонда

Развитие инновационного предпринимательства путем оказания поддержки молодым изобретателям и малым компаниям, реализующим перспективные высокотехнологичные проекты

### Основные направления деятельности Фонда:

- Вовлечение молодежи в инновационную деятельность
- Поддержка стартапов
- Содействие коммерциализации разработок или расширению бизнеса
- Содействие развитию высокотехнологичных секторов экономики
- Поддержка экспортно-ориентированных компаний

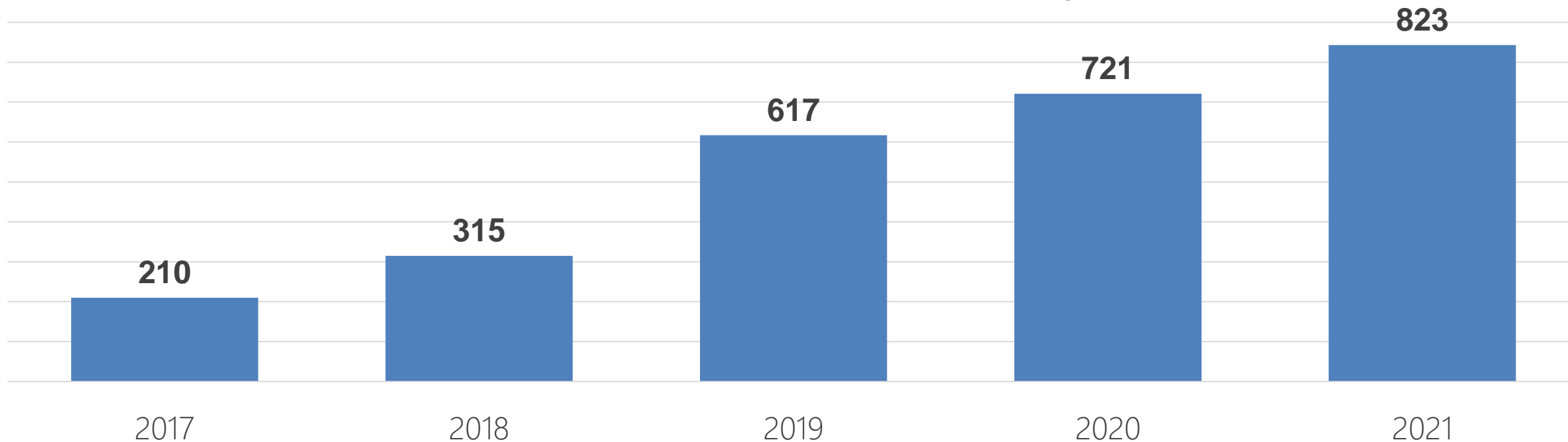


### Технопарк «Идея»

региональное представительство  
Фонда содействия инновациям в РТ

## Фонд в Республике Татарстан

Привлеченные средства в РТ, млн.руб.



**!** Технопарк «Идея» исполняет функции  
регионального представительства с 2016 года.

\*В 2019 г. включены победители программы  
“Умник-2019” по протоколу 2020г.

# Программы ФСИ

## Школьникам

ИнноШкольник

## Студентам

- УМНИК
- Студенческий Стартап

## Стартапам

Старт

## Малым компаниям

- Развитие
- Интернационализация
- Коммерциализация

Для ВУЗов



## Программа «УМНИК»

0,5  
млн.руб.

1  
год

14,5  
млн.руб.

В Республике Татарстан за 2021 год.

### Цель:

Поддержка реализации коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых ученых

### Условия:

- Участники – граждане РФ, 18-30 лет (на момент подачи заявки)
- Софинансирование НЕ требуется
- Грант выделяется на НИОКР
- Ожидаемый результат - выполнены НИОКР, создана ИС

### Направления:

- Цифровые технологии
- Медицина и технологии здоровьесбережения
- Новые материалы и химические технологии
- Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
- Биотехнологии
- Ресурсосберегающая энергетика



# Программа «Студенческий стартап»

1  
млн.руб.

1  
год

## Условия:

- Участники – Учащиеся бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры
- Софинансирование НЕ требуется
- Грант выделяется на НИОКР

## Ожидаемый результат:

- Создано юрлицо
- Создан минимально жизнеспособный прототип и (или) продукт доведен до уровня «подтверждение тех. характеристик»
- Создан сайт компании
- Разработан бизнес-план проекта

## Цель:

Предоставить возможность получить опыт технологического предпринимательства и коммерциализации идеи, путем создания и развития стартапа

## Направления:

- Цифровые технологии
- Медицина и технологии здоровьесбережения
- Новые материалы и химические технологии
- Новые приборы и интеллектуальные произв. технологии
- Биотехнологии
- Ресурсосберегающая энергетика
- Креативные индустрии





# Программа «Студенческий стартап» в 2022

С 22 февраля по 11 апреля 2022 года впервые проводился прием заявок на конкурс

Из РТ подана **401\*** заявка

Технопарк «Идея» тесно взаимодействует с Фондом содействия инновациям в целях организации экспертиз по конкурсу

Определен пул экспертов из бизнес-сообщества, аккредитованных Фондом

Очная экспертиза заявок пройдет в мае 2022 года

Подведение итогов конкурса ожидается в июне 2022 года

## Подано заявок

ВУЗ	Заявки*
КФУ	140
КАИ	60
КГЭУ	36
КНИТУ	33
КГАСУ	26
КГАУ	22
АГНИ	20
КГМУ	18
КГАВМ	15
Прочие	31
<b>Всего</b>	<b>401</b>

\* - по данным Фонда содействия инновациям



## Программа «Старт-1»

### Цель:

Поддержка стартапов, использующих результаты собственных научно-технических и технологических исследований и имеющих значительный потенциал коммерциализации.

### Условия:

- Участники – физлица и малые компании, зарегистрированные не более чем за 2 года до подачи заявки
- Софинансирование НЕ требуется
- Грант выделяется на НИОКР
- Ожидаемый результат - сдан отчет по НИОКР, создана ИС

44  
млн.руб.

В Республике Татарстан за 2021 год.

4  
млн.руб.

1  
год



## Программа «Старт-2»

### Условия:

- Участники – малые компании, завершившие «Старт-1» не более чем 2 года назад
- Софинансирование не менее 15% от суммы гранта
- Грант выделяется на НИОКР

### Ожидаемый результат:

- Создана ИС
- Руководитель предприятия в штате
- ССЧ сотрудников не менее 5 человек
- Создан сайт компании
- Выручка предприятия от реализации инновационной продукции не менее 50% от суммы гранта за все этапы реализации Программы

### Цель:

Предоставить возможность получить опыт технологического предпринимательства и коммерциализации идеи, путем создания и развития стартапа

**3**  
млн.руб. В Республике Татарстан за 2021 год.

**8**  
млн.руб.

**1**  
год



## Программа «Бизнес-старт»

### Условия:

- Участники – малые компании, завершившие любой этап программы «Старт»
- Софинансирование не менее 30% от суммы гранта
- Грант выделяется на НИОКР

### Ожидаемый результат:

- Создание (модернизация, расширение) производственной базы предприятия, необходимой для выпуска инновационной продукции
- Вывод новых (усовершенствованных) товаров (работ, услуг) на рынок
- Создан сайт предприятия

### Цель:

Создание или модернизация производства, необходимого для серийного выпуска инновационной продукции, ранее разработанной в рамках программы «Старт», а также ее коммерциализация.

**5,9**  
млн.руб. В Республике Татарстан за 2021 год.

**12**  
млн.руб.

**1**  
год



## Программа «Развитие»

### Условия:

- Участники – малые компании
- Софинансирование не менее 30% от суммы гранта
- Грант выделяется на НИОКР

### Ожидаемый результат:

- Создана ИС
- Создан сайт предприятия
- Увеличение выручки за счет продаж инновационной продукции
- Увеличение количества высокопроизводительных рабочих мест

### Цель:

Поддержка предприятий, проводящих НИОКР, имеющих положительную деловую репутацию, а также опыт разработки, вывода на рынок и продаж наукоемкой продукции.

**245**  
млн.руб.

В Республике Татарстан за 2021 год.

**20**  
млн.руб.

**2**  
года



# Программа «Коммерциализация»

30

30  
млн.руб.

1  
год

## Условия:

- Участники – малые компании
- Победители получают грант на коммерциализацию результатов НИОКР
- Софинансирование не менее 30% от суммы гранта
- Грант выделяется на коммерциализацию результатов НИОКР

## Ожидаемый результат:

- Создана ИС
- Увеличение выручки за счет продаж инновационной продукции
- Увеличение количества высокопроизводительных рабочих мест

## Цель:

Поддержка компаний, завершивших стадию НИОКР и планирующих создание или расширение производства инновационной продукции. Проводятся отдельные конкурсы, ориентированные на экспорт.

410  
млн.руб.

В Республике Татарстан за 2021 год.



# Программа «Интернационализация»

## Условия:

- Участники – малые компании
- Софинансирование не менее 50% от суммы гранта
- Грант выделяется на НИОКР

## Ожидаемый результат:

- Создание/расширение производства продукции
- Увеличение выручки за счет продаж инновационной продукции,
- Увеличение количества высокопроизводительных рабочих мест

## Цель:

Поддержка компаний, реализующих совместные проекты по разработке и освоению выпуска новых видов продукции с участием зарубежных партнеров.

**27**  
млн.руб. В Республике Татарстан за 2021 год.

**15**  
млн.руб.

**2**  
года





## УСПЕШНЫЕ ПРОЕКТЫ



## Разработка систем для обеспечения безопасности на дорогах

**Директор: Алексей Колотушкин**  
**Выручка 2021: 273 млн. руб.**

Компания «Автодория» разрабатывает и внедряет интеллектуальную транспортную систему для обеспечения безопасности дорожного движения. «Автодория» первой в России сертифицировала и вывела на рынок программно-аппаратное решение для контроля средней скорости движения транспортных средств. Как показывает опыт внедрения системы «Автодория», контроль средней скорости побуждает водителей соблюдать на всём пути следования, а не в отдельных точках.

*команда*



*общая площадь*



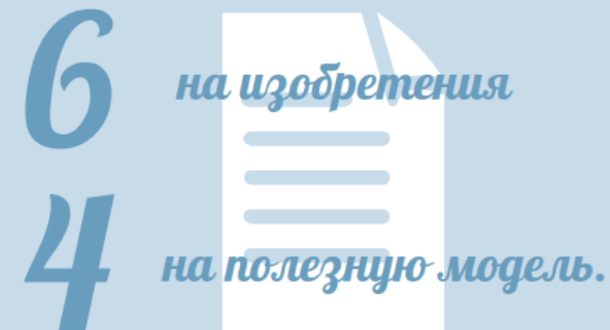
*гранты*

19,966 млн руб.



- конкурс «Развитие-НТИ».  
На эти средства будет разработано новое поколение датчиков.  
Ранее получены гранты по конкурсу «Развитие НТИ» 2016 г. и программе «Коммерциализация» 2015 г..

*патенты*



Производство силиконового огнезащитного вспучивающего герметика

**Директор: Светлана Куркина**  
**Выручка 2021: 258,8 млн. руб.**  
**Коммерциализация XIV – 20 млн. руб.**  
**(на исполнении)**

«Master Klein» является одной из ведущих в отрасли производственных компаний строительных клеев.

Выпускаемая продукция:

- обойный клей,
- полимерный клей,
- стиропоровый клей,
- «жидкие гвозди»,
- плиточный клей,
- клей ПВА

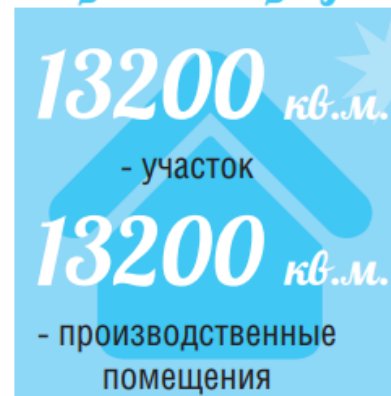
*команда*



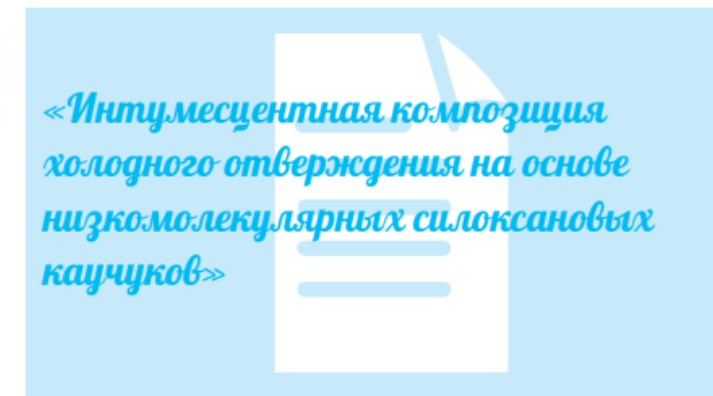
*гранты*



*общая площадь*



*патенты*





## Разработка и производство имплантатов для остеосинтеза

**Директор: Рамиль Гибадуллин**  
**Выручка 2021: 114,9 млн. руб.**

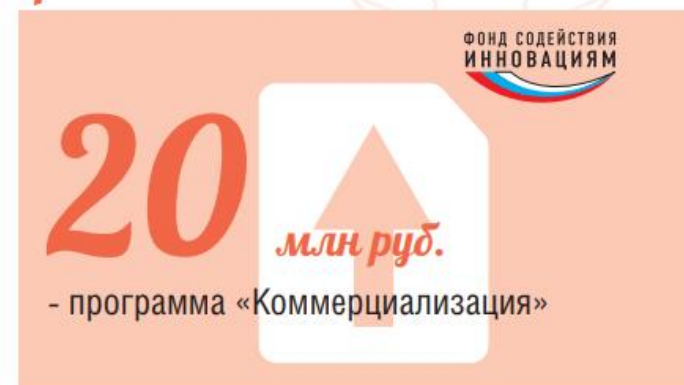
Основная деятельность компании – разработка, производство и реализация имплантатов для погружного стабильно-функционального остеосинтеза на основе титановых сплавов, по ТУ, утвержденным Министерством здравоохранения РФ.

Стратегия НПП «Имплант» - имплантаты высокого качества для остеосинтеза по доступной цене, гибкая система скидок, постоянное наличие большого ассортимента продукции на складе, индивидуальный подход к каждому клиенту.

*команда*



*гранты*



*общая площадь*



 **ЭКВАТЭЛ ООО «Торговый Дом «ЭКВАТЭЛ»**

Разработка, производство и продажа счетчиков газа и воды

**Директор: Эльмира Заббарова**  
**Выручка 2021: 131,4 млн. руб.**

ООО «Торговый дом «Экватэл» специализируется на разработке, производстве и продаже приборов учета воды и газа. В аккредитованной собственной лаборатории предприятие производит поверку изготовленных собственных счетчиков воды, а также оказывает услуги по поверке счетчиков воды. Перспективное направление развития компании - производство «умных» счетчиков воды, газа, электричества и тепла.

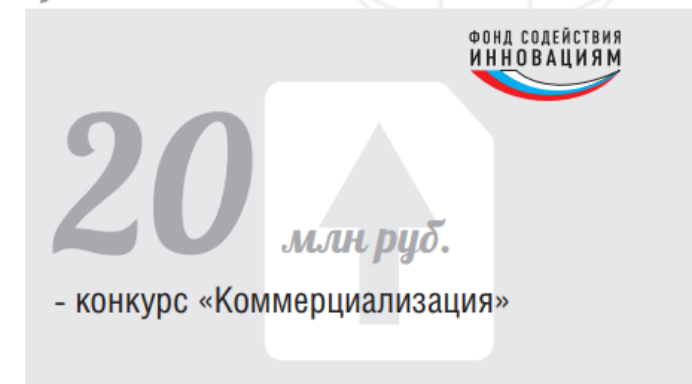
*команда*



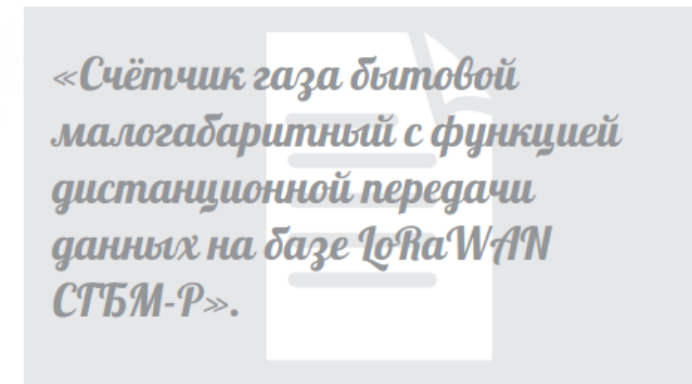
*общая площадь*



*гранты*



*патенты*



**Директор: Василий Новокшенов**  
**Выручка 2021: 1,8 млрд. руб.**

Завод «Стандарт Проф» с 2014 года производит шланги для садового полива и подачи воды из скважин, шланги для подачи молока, шланги для кислорода и газов под давлением, технические шланги из термоэластопласта. Все шланги отвечают современным потребностям рынка и проходят контроль качества на всех этапах производства.

Поддержка Фонда содействия инновациям:

- 2009 «УМНИК» - 400 тыс. рублей
- 2013 «Старт» - 1 млн рублей
- 2014 «Старт» - 2 млн рублей
- 2016 «Коммерциализация» - 14,8 млн рублей



**121 город**  
в 9 странах присутствия

**1500 тонн**  
готовой продукции в месяц

**957 партнеров**  
в России, странах СНГ и Западной Европе

**2000 видов**  
продукции из TPE, TPV, PVC

**Директор: Владимир Малышев**  
**Выручка 2021: 104,2 млн. рублей**

С 1992 по 2006 год специалистами ООО «Аэрокон» были созданы и запущены в серийное производство ультралайты: «Круиз 582», «Круиз 912», а также СЛА, предназначенные для авиахимработ «Химик 582». Серийно производятся в г. Саров Нижегородской области. Предприятие способно обеспечить полный цикл производства беспилотного комплекса по техническому заданию заказчика от эскизного проекта до готового ЛЕТАЮЩЕГО образца. Также имеется опыт локализации производства на территории заказчика. Численность сотрудников – 62 человека.

**Поддержка Фонда содействия инновациям:**

- 2015 Развитие 15 млн.
- 2018 Развитие-НТИ 17,5 млн.
- 2019 Коммерциализация 19,5 млн.
- 2021 Развитие-НТИ (проекты-маяки) 30 млн.



## Офтальмологический хирургический инструмент

**Директор: Виктор Щербаков**  
**Выручка 2021: 154,5 млн. руб.**

Разработка и производство широкого спектра медицинских изделий для хирургии на основе титановых сплавов и нержавеющей стали. За все время работы партнерами предприятия стали более 14 000 организаций по всему миру, их доверие высоко ценится.

*команда*



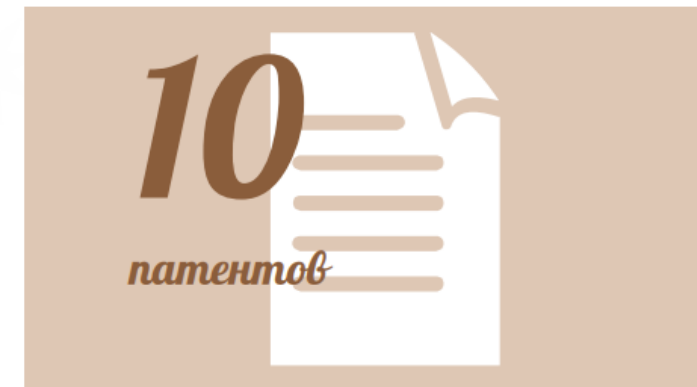
*гранты*



*общая площадь*



*патенты*



# Приглашаем к сотрудничеству Технопарк «Идея»

**2 подразделения, 4 штатные ед.**

## Функционал

- Организация проведения программы «УМНИК» в РТ
- Акселерация по программам «УМНИК», «Студенческий стартап»
- Информирование по всем программам
- Консультирование по заполнению заявок (по всем программам)
- Рекомендательные письма («Старт», «Развитие», «Коммерциализация»)
- Выездной мониторинг

## Контакты Технопарка

Тел: +7 (843) 570-68-50

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

Телеграм: @fasie\_tatar





## Открытые конкурсы. По состоянию на 26.04.2022

Конкурс	Окончание приема заявок
Бизнес-Старт (импортозамещение)	до 11.05.2022
Коммерциализация-XVII	до 11.05.2022
Старт-ИИ-1 (очередь IV)	до 16.05.2022
Акселерация-ИИ (очередь III)	до 23.05.2022
Старт-ИИ-2 (очередь IV)	до 23.05.2022
КОД-ИИ (очередь III)	до 30.05.2022
СТАРТ-1	до 30.05.2022
СТАРТ-2	заявки принимаются постоянно



**ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ  
КАЗАНСКОГО (ПРИВОЛЖСКОГО) ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА**



# Образовательная программа

## Инновационная экономика и технологическое предпринимательство

### Условия

- Для обучающихся по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям.
- Программы длительностью 72 часа и 144 часа

### Ожидаемый результат

В рамках обучения студенты изучают базовые принципы и инструменты создания технологического стартапа, методы разработки IP-стратегии проекта, проведение оценки инвестиционной привлекательности проекта, создание минимального-жизнеспособного продукта (MVP), питч проекта перед экспертами и инвесторами.

### Цель

Формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере технологического предпринимательства, создания высокотехнологичных продуктов и управления и инновационными проектами.

150

стартап-проектов  
ежегодно в рамках курса

[inno.kpfu.ru](http://inno.kpfu.ru)





# Образовательная программа

## Инноватика

### Условия

Для абитуриентов КФУ технических специальностей

### Ожидаемый результат

В рамках данного направления студенты изучают на глубоком уровне принципы устройства рынка, методы выявления возможностей на нем, разрешения найденных противоречий с помощью высокотехнологичных решений. В рамках данного направления обучаемые приобретают навыки и знания необходимые для старта и развития собственного дела, либо для того чтобы стать профессиональным технологическим брокером, либо менеджером продукта

### Цель

Формирование у студентов глубоких теоретических знаний и выработки практических навыков в сфере обычного и технологического предпринимательства, создания высокотехнологичных продуктов и управления и инновационными проектами.

40

выпускников ежегодно  
в рамках направления

[inno.kpfu.ru](http://inno.kpfu.ru)





# Программа

## Стартап как диплом

### Условия

- Участники программы - студенты 3-4 курсов
- Наличие научных и проектных инициатив
- Ориентированность на создание стартапа

### Ожидаемый результат

В рамках программы студенты могут защитить выпускную квалификационную работу в форме стартапа. «Стартап как диплом» направлен на вовлечение талантливых студентов в развитие экосистемы технологического и социального предпринимательства, а также на поддержку бизнеса, находящегося на начальной стадии.

### Цель

Акселерационная подготовка студенческих проектных инициатив по методологии развития стартапов с целью прохождения ряда профильных экспертных советов перед защитой выпускной квалификационной работы.

50

студентов

10

проектов

[inno.kpfu.ru](http://inno.kpfu.ru)



# Программа повышения квалификации

## Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности

### Условия

- Участники программы - руководители направлений
- Наличие проектных инициатив
- Ориентированность на коммерческий результат

### Ожидаемый результат

В рамках прохождения программы участники систематизируют бизнес-процессы, готовят питч проекта, адаптируют инструменты акселерации, проводят аудит человеческих ресурсов в проекте, интегрируют инструменты для создания и продвижения интеллектуальной собственности, разрабатывают продуктивное решение и привлекают грантовые (венчурные) финансы в проект.

### Цель

Изучение и применение на практике инструментов стартап-менеджмента для коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности

**30**

участников  
ежегодно

[inno.kpfu.ru](http://inno.kpfu.ru)





# Программа повышения квалификации

Управление проектами в сфере социального предпринимательства

## Условия

- Участники программы - представители социальных предприятий
- Ориентированность на коммерческий результат

## Ожидаемый результат

В рамках прохождения программы участники упаковывают социально-предпринимательский проект для возможного участия в программах грантовой поддержки.

## Цель

Изучение и применение на практике инструментов социального бизнес-моделирования.

50

участников  
ежегодно

[inno.kpfu.ru](http://inno.kpfu.ru)





# Технопарк

Казанского Федерального Университета

## Условия

- Уровень готовности технологии (TRL) от 4
- Ориентированность на коммерческий результат
- Наличие проверенной бизнес-модели

## Ожидаемый результат

- Привлечение инвестиций в рамках деятельности межвузовского центра трансфера технологий и кооперации с зарубежными акселераторами
- Формирование единого окна доступа к лабораториям
- Усиление практической составляющей образовательных программ

## Цель

Коммерциализация проектов путём создания условий созревания технологий: проверка гипотез, прототипирование, создание первичных образцов (MVP), внедрение и серийное производство наукоёмких и перспективных видов продукции

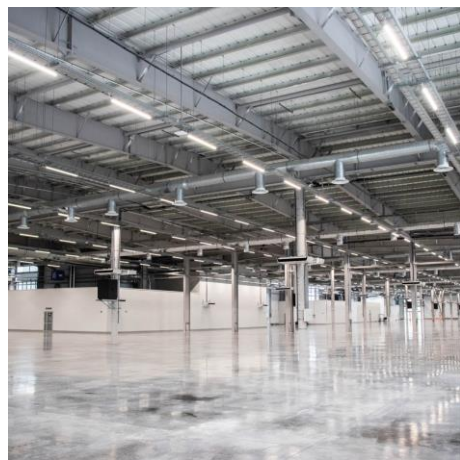
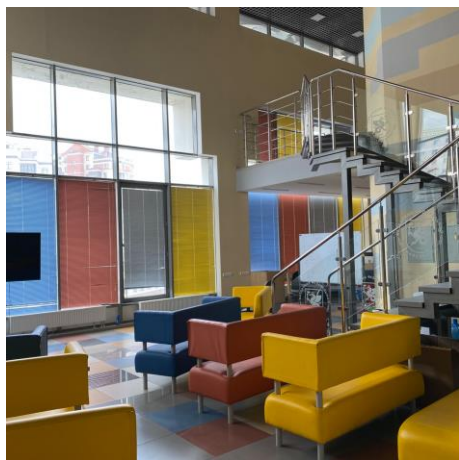
[kpfu.ru/technopark](http://kpfu.ru/technopark)





# Инфраструктура

Казанского Федерального Университета



## Инфраструктура

- Коворкинги
- Центры прототипирования и моделирования
- Инжиниринговые центры
- Центры коллективного пользования
- Технопарк КФУ (18 000 кв.м.)
- 170 высокотехнологичных лабораторий
- Междисциплинарные центры
- Научные центры мирового уровня

INNOPOLIS  
UNIVERSITY



Стартап-студия  
Университета  
Иннополис

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ МЕЖВУЗОВСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР  
«STARTUPHOUSE UNIVERSITIES»

# Startuphouse Universities

## Ключевые даты этапов акселератора:

Заявочная кампания и отбор проектов 21 апреля - 21 мая 2022 г.;  
Образовательный очный интенсив 24 - 28 мая 2022 г. в г.Иннополис;  
Онлайн-акселератор 30 мая - 29 июня 2022 г.;  
Питчинг проектов 30 июня - 1 июля 2022 г. в г.Иннополис.

## Цифры

**50+** инновационных стартапов  
**150+** участников  
**90+** дней работы акселератора  
**20+** спикеров акселерационной программы  
**40+** регионов России  
**10+** бизнес-трекеров

## Приоритетные направления стартапов:

- MedTech - медицина и новые материалы;
- BuildTech - строительство и дизайн;
- EnergyTech - энергетика, энергосбережение и экология.



# Startuphouse Universities

## Цель проекта

Увеличение доли молодежи, занимающихся инновационным предпринимательством по профилю обучения, и популяризация студенческой предпринимательской и научной деятельности путём проведения акселератора обучения, упаковки и медиаподдержки технологических проектов с бизнес-трекерами из индустрии для 150 студентов из вузов России до августа 2022 года.

## Участники

Студенты (бакалавры, магистранты, аспиранты) и молодые ученые от 16 до 35 лет – 150 человек, желающие развить предпринимательские навыки и коммерциализировать свой первый стартап.

