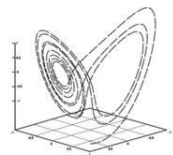




МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ



Национальная  
технологическая  
инициатива  
Пространство возможного



САМАРСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



СТАРТАП-ЦЕНТР  
САМАРСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА

# Стартап-акселератор «Космос для жизни»

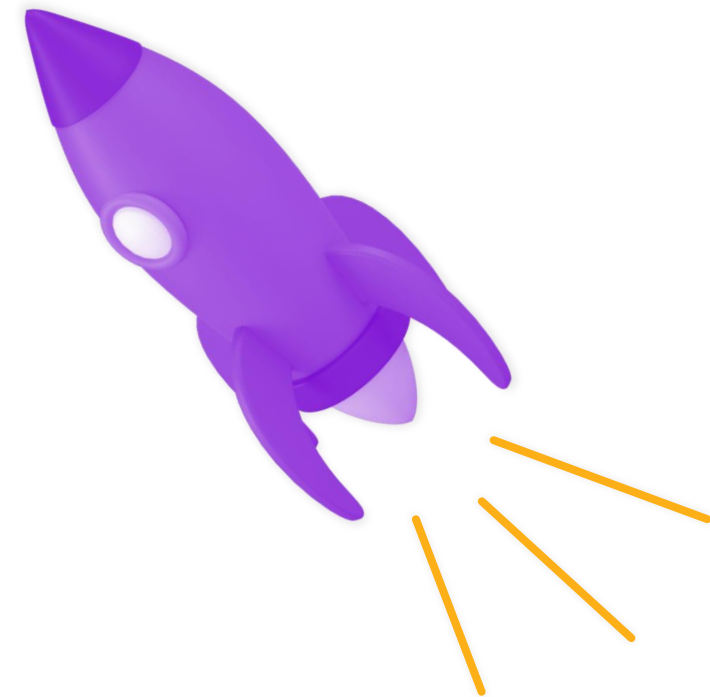


# «Космос для жизни» – это бизнес-акселератор Самарского университета

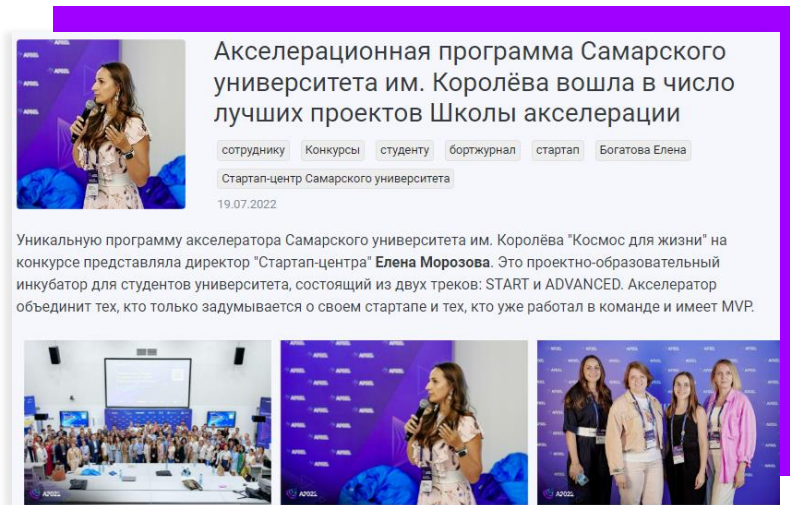
## Почему Самарский Университет?

### Успехи 2022 года:

- 01** Победа в конкурсе в рамках федерального проекта "Платформа университетского технологического предпринимательства"
- 02** В тройке лучших проектов Школы акселерации  
Конкурс проходил в рамках проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2022»



# О нас и наших проектах в СМИ




**Акселерационная программа Самарского университета им. Королёва вошла в число лучших проектов Школы акселерации**

сотруднику | Конкурсы | студенту | боржурнал | стартап | Богатова Елена

Стартап-центр Самарского университета

19.07.2022

Уникальную программу акселератора Самарского университета им. Королёва "Космос для жизни" на конкурсе представляла директор "Стартап-центра" **Елена Морозова**. Это проектно-образовательный инкубатор для студентов университета, состоящий из двух треков: START и ADVANCED. Акселератор объединит тех, кто только задумывается о своем стартапе и тех, кто уже работал в команде и имеет MVP.




**Самарские студенты разработали греющий чехол для защиты смартфонов от морозов**

Он также защитит телефон в случае его падения с высоты пары метров

Читайте ТАСС в [Новости](#) [Дзен](#)

САМАРА, 9 июня. /ТАСС/. Студенты Самарского университета имени Королёва и Самарского государственного технического университета разработали инновационную "грелку" для смартфонов, которая продлит работу гаджетов в условиях морозов до минус 20 градусов. Об этом сообщили в пресс-службе Самарского университета имени Королёва.



**Акселерационная программа Самарского университета им. Королёва "Космос для жизни" одержала победу в федеральном конкурсе**

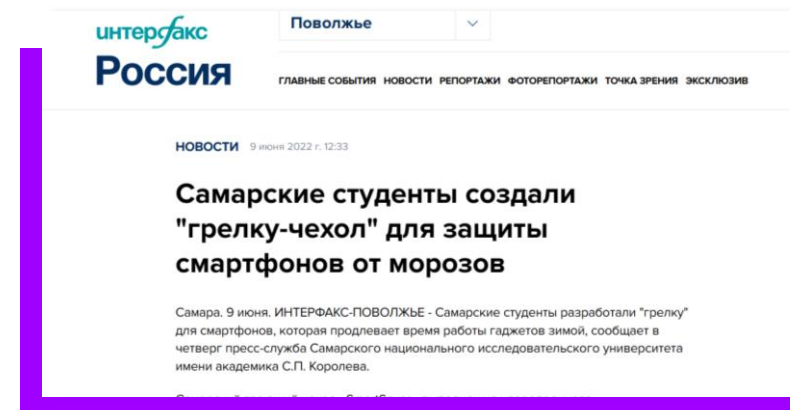
Богатырев Владимир | Конкурсы | Стартап-центр Самарского университета

Богатова Елена | Партнеры | партнеру | Авиакор | ОДК-Кузнецов | РКЦ "Прогресс"

НОЦ Инженерия будущего (EngineFuture) | студенту | сотруднику | Достижения студентов

08.09.2022

Акселерационная программа Самарского университета им. Королёва "Космос для жизни" одержала победу в конкурсе в рамках федерального проекта "Платформа университетского технологического предпринимательства". Этот конкурс организован в рамках государственной программы "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" и призван поощрить запуск акселерационных программ и поддержать проектные команды и студенческие инициативы со всей страны для формирования инновационных продуктов.



**Самарские студенты создали "грелку-чехол" для защиты смартфонов от морозов**

Самара, 9 июня. ИНТЕРФАКС-ПОВОЛЖЬЕ - Самарские студенты разработали "грелку" для смартфонов, которая продлевает время работы гаджетов зимой, сообщает в четверг пресс-служба Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королёва.



# Итоги 2022 года

**44** ВКР в форме «Стартап как диплом»

**57** Стартап-проектов в акселераторе

**448** Слушателей, прошедших обучение в рамках Акселератора «Космос для жизни»

**32** Внешних эксперта из сферы бизнеса и технологий



# Защита итогового проекта проходит на четвертом этапе акселератора

## Структура акселератора

### 01 Теоретические интенсивы

Получение теоретических знаний по теме мероприятия

### 02 Воркшопы и практические интенсивы

Работа в командах, закрепление теоретических знаний на практике

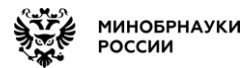
### 03 Менторское сопровождение

Индивидуальные консультации от аккредитованных экспертов-трекеров

### 04 Demo-Day акселератора

Защита итогового проекта перед комиссией из состава инвесторов, предпринимателей и бизнес-ангелов

# Образовательные модули



## 01 Инновационная структура РФ

Технологический суверенитет РФ – тренды и инновационные стратегии развития

Инновационная экосистема РФ, меры поддержки, элементы ФП «ПУТП»

Хакатон по рынкам НТИ

Бизнес-игра по рынкам НТИ

## 02 Командообразование

Команда и ее роль в стартапе

Мотивация команды и определение ролей

Тимбилдинг-квест

## 03 Креативное мышление и тайм-менеджмент

Форсайт-сессия

«Форматы презентации»

«Концепция «Jobs To Be Done»

Как презентовать себя инвесторам, корпорациям, партнерам

## 04 Целевые рынки

Анализ трендов и рынков высоких технологий

Целевая аудитория: боли и проблемы

Расчет объема рынка стартапа

Customer development

Анализ рынка и конкурентов

## 05 Маркетинг

Воркшоп «Как построить воронку продаж»

Воркшоп «Основные виды каналов продвижения стартапа»

«SMM. Формирование бренда стартапа»

Работа стартапа со стейкхолдерами

## 06 Экономика стартапа

Риски инновационных проектов

Инвестиционная привлекательность проекта

Каналы поиска и привлечения инвестиций

UNIT экономика

Структура затрат стартапа

## 07 Правовое сопровождение и бизнес-планирование

Управление проектом

Особенности налогообложения

Защита интеллектуальной собственности

Стратегия стартапа и продукта.

Ценностное предложение

# В наших проектах трекаеры из экспертно-аналитической системы НТИ



**Сергей Тюльпин**

Бизнес-трекер, координатор проектов и проектных команд, архитектор мероприятий стратегирования и изменений, эксперт АСИ по направлению «Технологии и предпринимательство»



**Елена Безгласная**

Кандидат экономических наук, трекаер предпринимателей, сопровождение российских единорогов в экспортных акселераторах, вывод новых продуктов российских государственных компаний на рынок



**Светлана Панченкова**

Собственник и директор компании по экспорту/импорту текстильной продукции (Казахстан и Узбекистан) Совладелец Российского Торгового Распределительного Центра «RUZ TRADER»



# В наших проектах трекаеры из экспертно-аналитической системы НТИ



**Татьяна Ковалева**

к.ю.н, ESG, ВЭД эксперт, госаккредитация Минюст России на проведение антикоррупционной экспертизы, CSO, эксперт ряда акселераторов в России и за рубежом, трекаер, член жюри конкурса "Цифровой прорыв"



**Виктория Журавишкина**

Руководитель акселератора StartupHouseUniversities, бизнес-трекер в УрФУ, тимлидер трекаеров на Архипелаге 2022, член пула тренеров НФО Корпоративного университета Минмола РТ, победитель грантов Росмолодежь 20-22 года, эксперт ФСИ "Умник-2021 в РТ"



# Наши эксперты и спикеры



**Павел Аванян**

Эксперт Академии  
Минпросвещения России, лидер  
Рабочей группы EduNet 2035,  
эксперт в customer development  
и управлении проектами,  
управляющий партнер компании  
Center-game и проекта PRE.inc



**Наталья Орлова**

Эксперт ФСИ и конкурса «Студенческий  
стартап», член РГ 2035 рынка EduNet –  
руководитель сегмента «Ускорение  
развития человеческого капитала»,  
эксперт в сфере образования



**Игорь Кожелин**

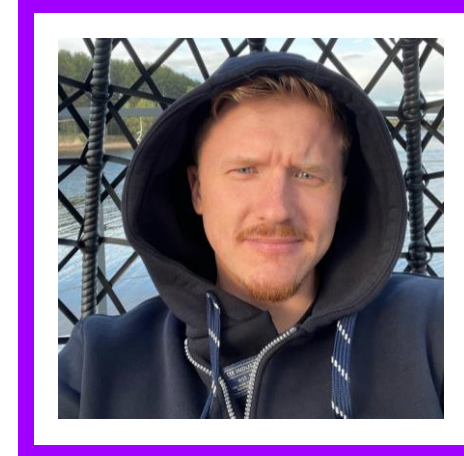
Ведущий трекер и бизнес-консультант,  
помог с развитием более 150  
технологическим компаниям в России,  
соорганизатор и методолог Global Pilots  
– программа для стартапов,  
организованная Microsoft, EY  
и Startupbootcamp

# Наши эксперты и спикеры



**Сергей Космос**

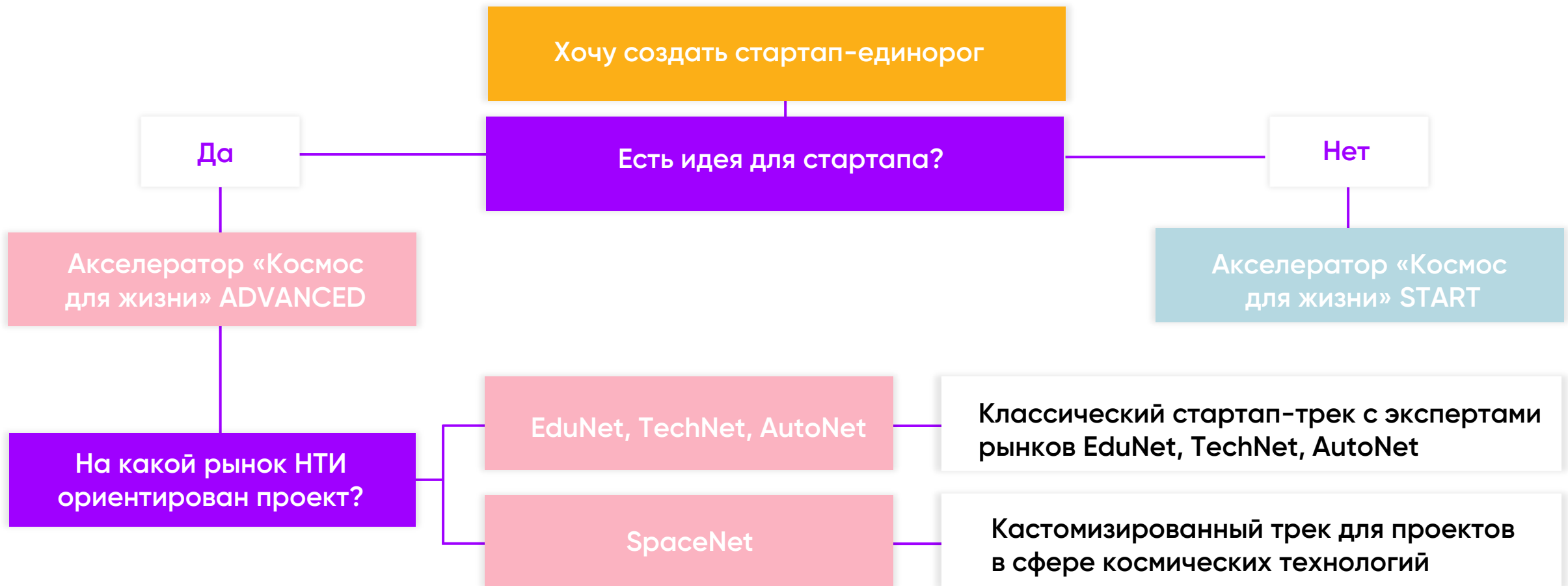
Опыт управления и создания ИТ-проектов в области виртуальной, дополненной реальности, машинного обучения, заказной разработки программного обеспечения, интернета вещей и систем распределённого реестра, победитель и призер хакатонов в г. Бостон (2015 г.) и в г. Сан-Франциско (2015 г.)



**Александр Смирнов**

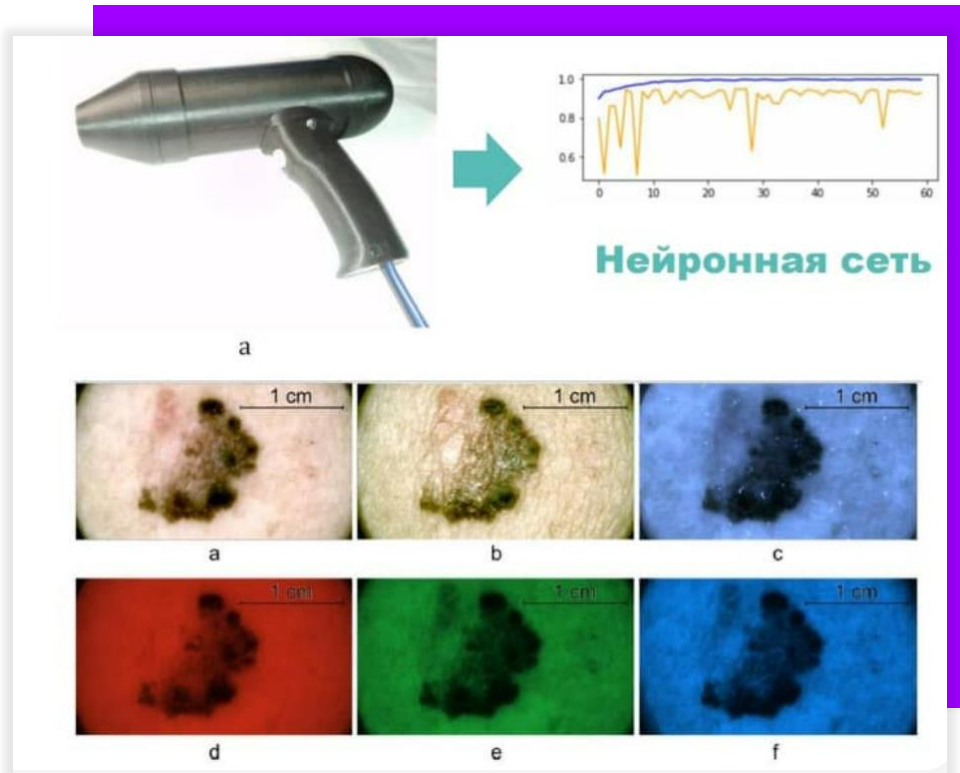
ИТ-предприниматель, совладелец компании Movika

# Есть идея для стартапа? Выбери свою траекторию



# Наши проекты

## Мультиспектральный цифровой дерматоскоп



### Прибор для неинвазивной диагностики онкологических заболеваний кожи



Проект-обладатель студенческого гранта Самарского университета



Победитель конкурса «УМНИК-Фотоника»

# Наши проекты

## Лабораторный трекер Rat's lab

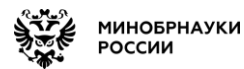
### Прибор для транспортировки культур нервной ткани



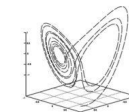
Обладатель гранта «Студенческий стартап» в 1 000 000 рублей

### Цель разработки:

- 01 Интеграция и внедрение в сферу нейробиологии и трансплантологии
- 02 Производство диагностических тестов для косметической промышленности



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ



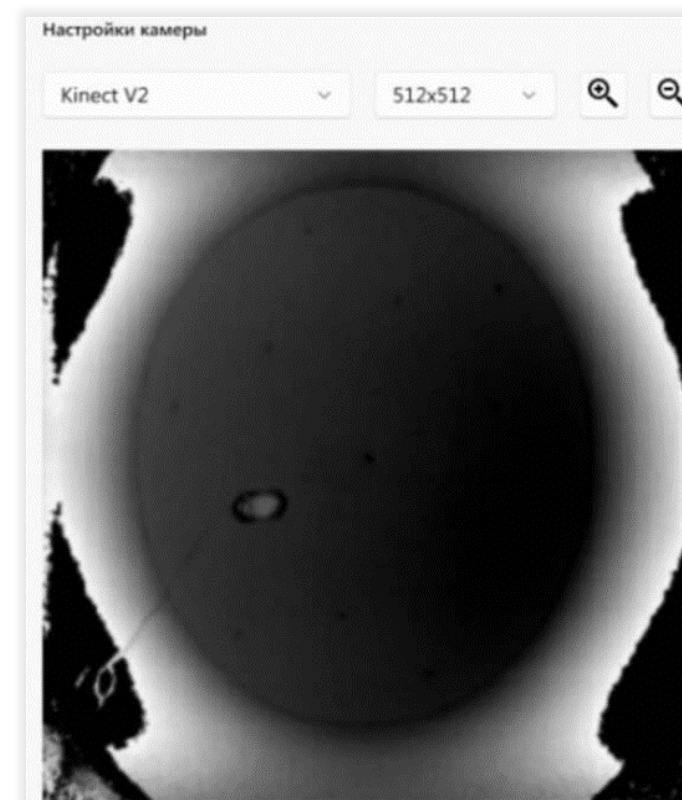
Национальная  
технологическая  
инициатива  
Пространство возможного



САМАРСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



СТАРТАП-ЦЕНТР  
САМАРСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА



Проект основан на наработках и исследованиях научного коллектива в сфере биотехнологий и биоинженерии





# Наши проекты

## Проект пилотажного тренажёра лёгкого самолёта

### Авиатренажёр для подготовки лётчиков

Обладатель гранта  
«Студенческий стартап»  
в 1 000 000 рублей



Единственный в России  
авиатренажёр  
отечественной сборки  
для подготовки лётчиков

Наземное оборудование  
на котором, как на симуляторе,  
можно вести тренажёрную  
подготовку будущих лётчиков



# Учись, участвуй и побеждай

## 256 часов

Полезной информации ты освоишь  
При успешном завершении  
акселератора и выходе на демо-день  
получишь диплом о переподготовке

## 7 200 000 рублей

Получили наши выпускники, участвуя  
в грантовых конкурсах и акселераторах



**До встречи в акселераторе!**

**Регистрация откроется**

**21 августа 2023!**

За дальнейшей информацией обращайся:

Тел.: +7 927 261-71-44

Email: [startupcentressau@gmail.com](mailto:startupcentressau@gmail.com)

Ищи нас в социальных сетях:

