

# SAIA

Система анализа и обработки данных  
об **ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТАХ** и  
объектах интеллектуальной  
собственности с использованием  
технологий искусственного интеллекта

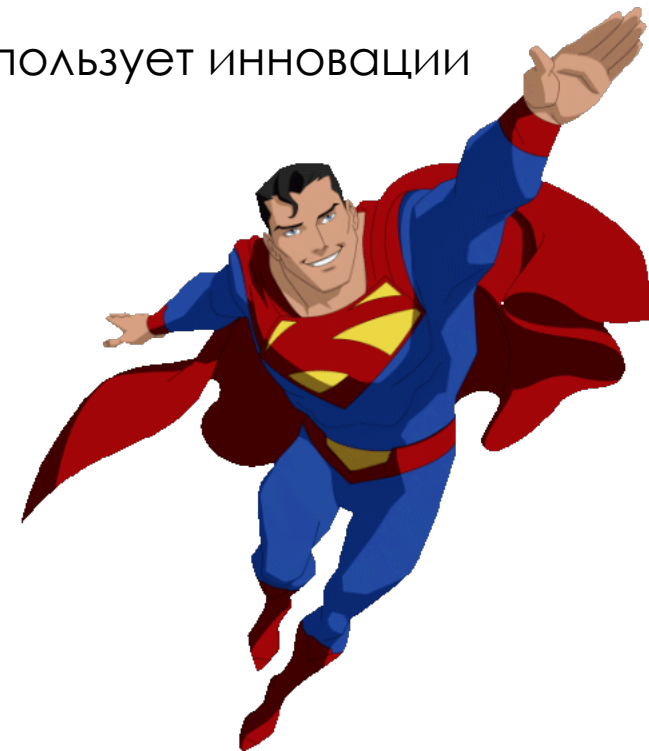


# АКТУАЛЬНОСТЬ

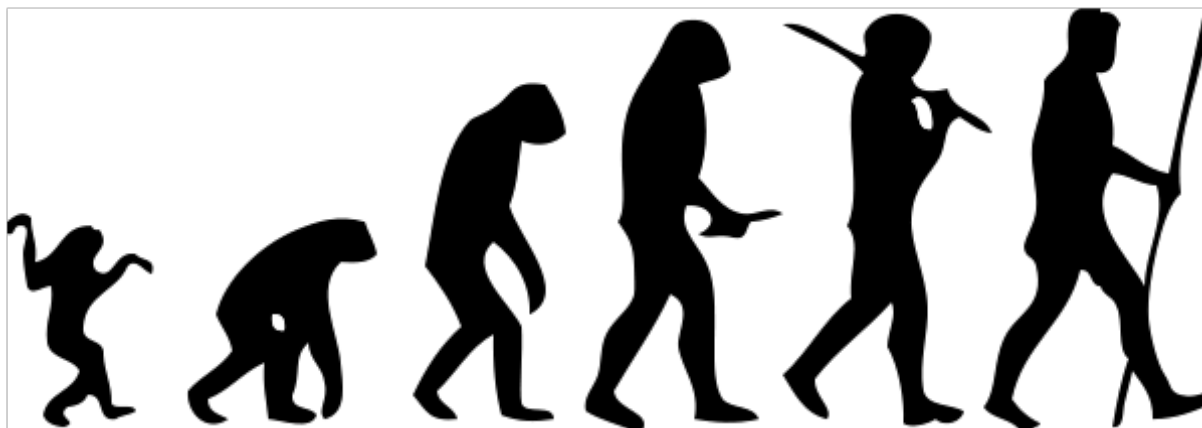
Они вымерли



Он использует инновации



Они эволюционируют



# Проблема



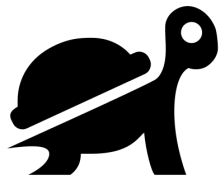
## **БОЛЬШИЕ МАССИВЫ ИНФОРМАЦИИ ОБ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЯХ**

об инновационных решениях и перспективных технологиях, способных дать преимущество



Сокращение возможностей полноценного анализа данных

Постоянный рост необходимых ресурсов



## **НИЗКАЯ СКОРОСТЬ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ**

при разработке (внедрении) инновационных решений



Потеря конкурентоспособности (продукции, предприятия, отрасли)

Технологическое отставание (с положительным ускорением)

# Решение



# Как это работает

## Варианты применения

### DATA DRIVEN

#### Что используем:

Аналитические отчеты в различных разрезах

#### Что получаем:

Тренды  
Стратегии развития  
Скоринг технологий

#### Для кого:

Институты развития и ОГВ



### KAIZEN

#### Что используем:

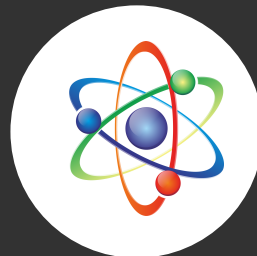
Перечень технологических решений с аналитикой

#### Что получаем:

Непрерывное улучшение  
Технологические стратегии  
Конкурентноспособность

#### Для кого:

Корпорации и наука



### FAST COPYCAT

#### Что используем:

Темы исследований и отчеты  
Технические задания

#### Что получаем:

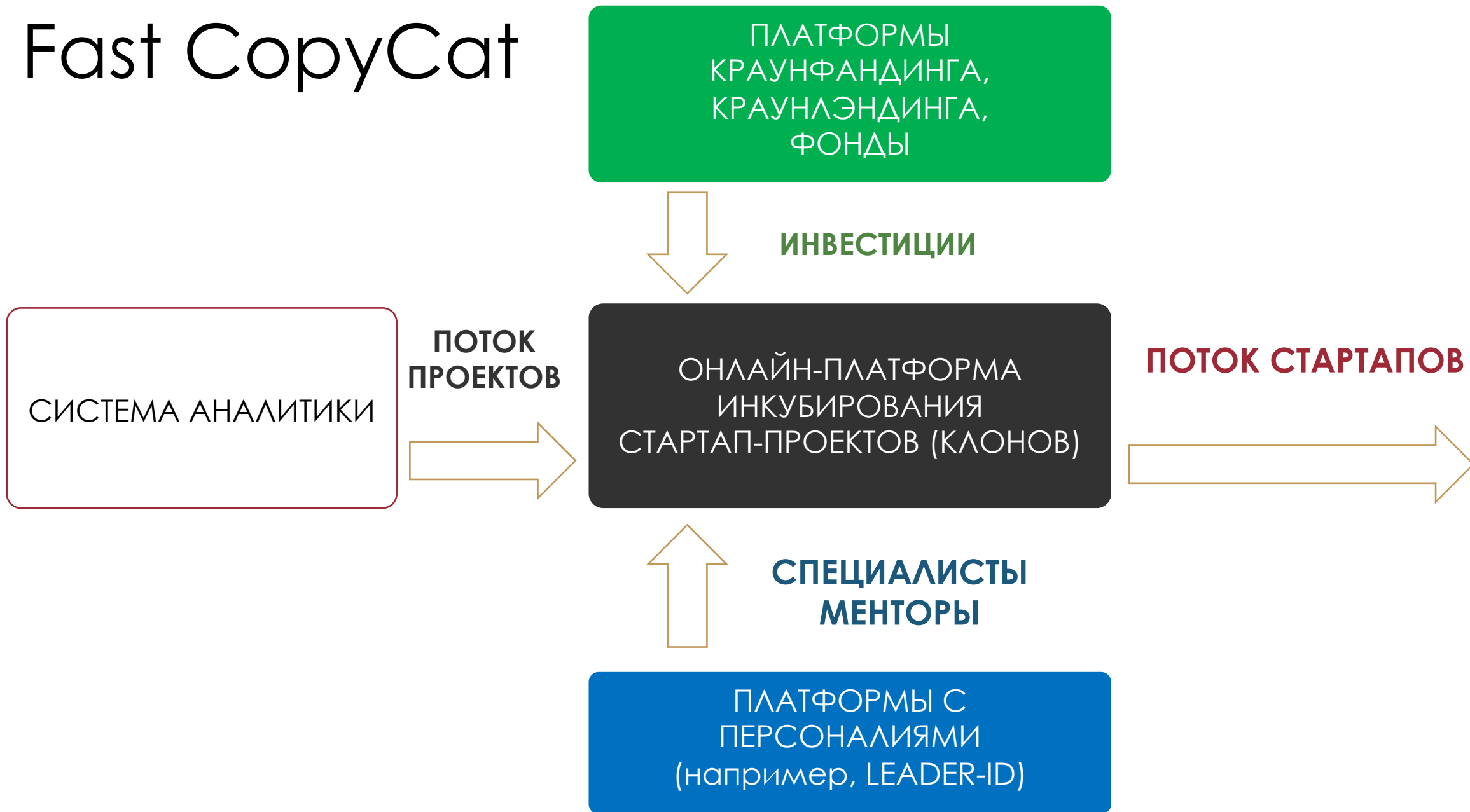
Перспективные проекты  
Структура проекта  
Сборка команд

#### Для кого:

Венчурные фонды



# Fast CopyCat



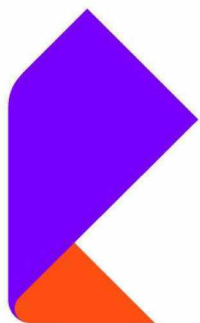
# Бизнес-модель

Платная подписка на аналитику

Платные исследования

Участие в проекте в случае его «сборки»

# Конкуренты



**Ростелеком**



**NUMEN**

**CrunchBase**



**ELSEVIER**



# Стадия - идея



## ПАТЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

переход интереса к заданной тематике из теоретической плоскости в практическую



## ИНВЕСТИЦИОННЫЙ АНАЛИЗ

уровень готовности инвесторов финансировать технологические стартапы по конкретным направлениям



## АНАЛИЗ СДЕЛОК, IPO, СЛИЯНИЙ И ПОГЛОЩЕНИЙ

инвестиционная привлекательность, влияющая на вероятность и скорость внедрения трендов в повседневную жизнь



## АНАЛИЗ РЫНКА ТРУДА

представление о востребованности технологий в профессиональной среде



## АНАЛИЗ УПОМИНАНИЙ В ОТРАСЛЕВЫХ СМИ

интерес широкой общественности к массовому внедрению решений на базе тех или иных трендов

# Команда



**Лунин Александр**  
Экономический советник  
Фонда содействия инновациям

<b>Суслова Ольга</b>	Программист, аналитик Statistica, Python, MS Excel + VBA
<b>Тарасова Анна</b>	Программист, аналитик Solidworks, Python, Delphi
<b>Майди Мсаллам</b>	Аналитик Аспирант ТГУ, Matlab, Python
<b>Чакир Дмитрий</b>	Product manager

# Эпилог

Человек встретил в лесу дровосека, с большим трудом пилившего дерево совершенно тупой пилой.

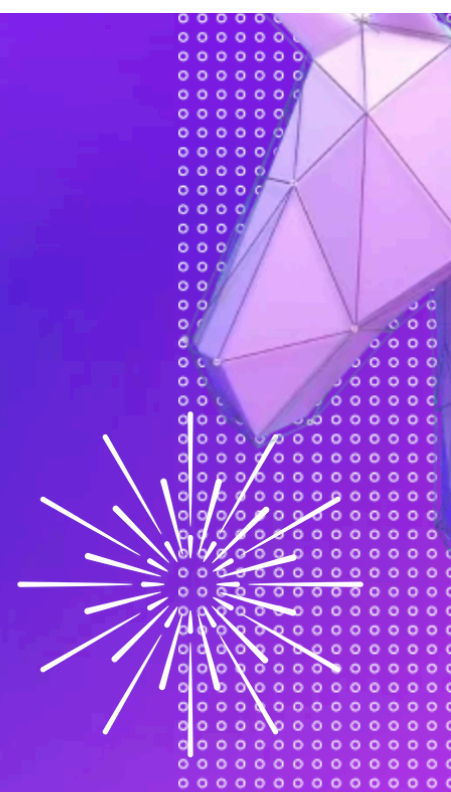
Человек спросил дровосека:  
«Почему бы Вам не наточить свою пилу?»

Дровосек ответил:  
«У меня **нет времени точить пилу**, я должен пилить...»

№	Формируемые данные	Конкурсная документация	Сайт	Пресс-релиз
1	Название проекта/продукта	+	+	+
2	Объём финансирования	+	-	+
3	Срок выполнения работ	+	-	+/-
4	Направление технологий	+	+	+
5	Отрасли экономики и социальной сферы	-	+	+
6	Область применения / назначение продукта	+	+	+
7	Ключевые слова	+	+	+
8	Компании (разработчик, инвестор)	+	+/-	+/-
9	Персоналии	-	+/-	+/-
10	Аннотация проекта	-	+	+
11	Информация о научно-технической части проекта	+	-	-
12	Информация о перспективах коммерциализации	-	+	+
13	Конкурентные преимущества, сравнение технико-экономических характеристик с аналогами	+	+	+

# Топ 100 команд Архипелага 20.35

Предварительная версия. Составлена на основе [LeaderBoard](#)



Hide fields Filter Sort ...

## Scanderm - проверка симптомов COVID-19

МЕСТО В РЕ...	ID	СУММА БАЛЛОВ РЕЙТИ...	ОПИСАНИЕ
1	6740	95	Онлайн-тест на симптомы С...

## Aquamatica - роботизированная акваферма

МЕСТО В РЕ...	ID	СУММА БАЛЛОВ РЕЙТИ...	ОПИСАНИЕ
2	6791	78	Проект решает проблему со...

## Plannerix – робот дизайнер интерьера и ландшафта.

МЕСТО В РЕ...	ID	СУММА БАЛЛОВ РЕЙТИ...	ОПИСАНИЕ
3	4876	78	Plannerix — это робот-дизай...

**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по VI очереди конкурса «Развитие-НТИ»  
(прием заявок с 29 апреля 2020 г. по 15 июня 2020 г.)**

<b>№</b>	<b>№ заявки</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Заявитель</b>	<b>Регион</b>	<b>Размер гранта, руб.</b>	<b>Направление (лот)</b>
1.	НТИ-83241	Разработка и организация производства двухканального стационарного газоанализатора нового поколения на основе твёрдоэлектrolитного бичувствительного сенсора, обеспечивающего одновременный беспробоотборный контроль содержания кислорода и окиси углерода в дымовых газах промышленных энерговырабатывающих и технологических установок, работающих на органическом топливе	АО "ЭКОН"	ЦФО, Калужская обл	20 000 000	Технет
2.	НТИ-83419	Разработка способов и производственных основ получения экстра особо чистых материалов чистотой 7N, роста монокристаллов CdZnTe, изготовления детекторов и приборов регистрации ионизирующих излучений на их основе	ООО "АДВ-Инжиниринг"	ЦФО, Москва г	20 000 000	Технет
3.	НТИ-83625	Разработка лазерного комплекса для восстановления мягких тканей в челюстно-лицевой области с использованием биополимерных нанокompозитов, обеспечивающих пролиферацию клеточных структур	ООО "ОКБ "БУЛАТ"	ЦФО, Москва г	20 000 000	Хелснет
4.	НТИ-	Разработка алгоритма подбора составов и	ООО	ЦФО, Москва г	15 000 000	Хелснет

## ОДИННАДЦАТАЯ ОЧЕРЕДЬ

№ п/п	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР
1	2019-218-11-6303	Создание производства волоконно-оптических гироскопов для контрольно-измерительных устройств и наземных транспортных систем	Акционерное общество «Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
2	2019-218-11-5390	Создание высокотехнологичного производства модельного ряда автомобилей ГАЗель Next с новой электронной архитектурой электронных систем	Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный завод «ГАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
3	2019-218-11-9241	Организация высокотехнологичного производства силовых полупроводниковых модулей нового поколения на основе создания базовой технологии низкотемпературного соединения кристаллов с подложками с применением серебросодержащих ламинатов	Публичное акционерное общество «Электровыпрямитель»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»
4	2019-218-11-9521	Создание цифрового производства металлизированных полимерных композиционных панелей планера летательных аппаратов на базе ПАО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина	Публичное акционерное общество «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
5	2019-218-11-1085	Разработка технологии и организация высокотехнологичного производства медицинских изделий для эндоваскулярной хирургии	Общество с ограниченной ответственностью «Ангиолайн интервенционал девайс»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук

<p>Номер проекта: 05.616.21.0128</p> <p><a href="#">Применение компьютерных технологий для экспрессии и белковой инженерии хитиназы растений. (Machine learning for plant chitinase engineering and expression. Acronym: MERLIN)</a></p>	<p>Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"</p> <p>Руководитель работ: Рожкова Александра Михайловна</p>	<p><u>14.1 млн. руб.</u></p>	<p>Исполняется</p>
<p>Номер проекта: 05.616.21.0129</p> <p><a href="#">Синхронизация сетей умных датчиков и исполнительных устройств для интеллектуального и эффективного управления водными ресурсами (SyncWater)</a></p>	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"</p> <p>Руководитель работ: Романов Алексей Михайлович</p>	<p><u>13.891 млн. руб.</u></p>	<p>Исполняется</p>
<p>Номер проекта: 05.616.21.0125</p> <p><a href="#">Биогибридные системы для извлечения и повторного использования фосфора из сточных вод</a></p>	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"</p> <p>Руководитель работ: Соловченко Алексей Евгеньевич</p>	<p><u>13.6 млн. руб.</u></p>	<p>Исполняется</p>
<p>Номер проекта: 05.617.21.0059</p> <p><a href="#">Новые фотодекарбоксилазы жирных кислот для биотехнологии</a></p>	<p>федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"</p>	<p><u>13.8 млн. руб.</u></p>	<p>Исполняется</p>



О компании ▶

Проекты для борьбы с  
коронавирусом

Инвестиционная  
деятельность ▶

НТИ и технологическое  
развитие ▶

Календарь

Медиа-центр ▶

Аналитика ▶

Контакты



Русский | [English](#)

Поиск по сайту

ООО «УБИК» (ранее - ООО  
«Безопасный Интернет»)

Решения для глубокого  
анализа информационных  
поток в реальном времени

ООО «Флэк Рисерч»

Линейка инновационных  
программно-аппаратных  
устройств для управления и  
защиты информации

ООО «ЦГРМ ГЕНЕТИКО»

Создание в России сети  
медицинских центров для  
развития  
персонализированной  
медицины

ООО «ЭйАйХит»

ИТ-компания,  
специализирующаяся на  
структурировании информации  
и построении баз данных

ООО «Экзоатлет»

Разработка и  
коммерциализация  
экзоскелета «ЭкзоАтлет»

ООО «Эксентекс»

Сервис SaaS построенный на  
принципе кросс-  
функционального размещения  
сервисов

ООО «ЭНГО»

Внедрение  
высокотехнологичных  
решений процессов  
переработки и подготовки газа  
к транспортировке

ООО «Энергия»

Разработка новой технологии  
получения  
мультикристаллического  
кремния



## KIDSWAY

Онлайн-сервис, который помогает найти сопровождающего для ребенка в детсад, кружки, школу, когда родители не могут отвезти его самостоятельно.



## LEADZA

Сервис лидогенерации для e-commerce из Facebook и Instagram. В основе проекта лежит технология audience management, а также разработанная методология и алгоритмы управления рекламой для сегмента e-commerce.



## STAFORY

Сервис подбора кандидатов на базе технологии искусственного интеллекта.

[Home](#) » [Funding](#) » [Topic Areas](#)

## Open

### FILTER BY:

### FUNDING TOPICS

→ OPEN

→ FUTURE

→ CLOSED

### Agency

- Department of Commerce (5)
  - National Oceanic and Atmospheric Administration (5)
- Department of Defense (7)
  - Defense Advanced Research Projects Agency (7)
- Department of Energy (1)
  - ARPA-E (1)
- Department of Health and Human Services (66)

### Phase

NOTE: The Solicitations and topics listed on this site are copies from the various SBIR agency solicitations and are not necessarily the latest and most up-to-date. For this reason, you should visit the respective agency SBIR sites to read the official version of the solicitations and download the appropriate forms and rules.

If no search results for your keyword(s) were found, you are encouraged to review Agency omnibus solicitations for additional funding opportunities. Omnibus solicitations are structured to be broad, extensive Programmatic issuances with research areas related to the petitioning Agency and are not limited to predetermined Topics/Subtopics. If upon reviewing you have additional questions, you may consider reaching out to the respective Agency for clarification regarding acceptable proposals (<https://www.sbir.gov/agency-contacts>).

Displaying 1 - 10 of 637 results

Download ▾

Close Date (ascending) ▾

### R: LOwering CO2: Models to Optimize Train Infrastructure, Vehicles, and Energy Storage (LOCOMOTIVES)

Release Date: 09-23-2020

Open Date: 09-23-2020

Due Date: 11-23-2020

Close Date: 11-23-2020

Through this LOCOMOTIVES Topic, ARPA-E seeks the development of validated planning and simulation tools that are able to model the deployment of a wide range of ES technologies in the Class 1 Rail Freight sector and that determine associated lifecycle GHG emissions and levelized cost of Mt-km (LCOTKM) values over various time scales (e.g., 10, 20, 30 years). ARPA-E seeks the development of these t ...

SBIR/STTR

Phase I/Phase II

Department of Energy

ARPA-E

# Crunchbase insights & analysis

## Latest insights and analysis



November 20, 2020  
**Wish Files For IPO Citing Losses, Revenue Growth Due To COVID-19**  
Christine Hall



November 20, 2020  
**The Briefing: Revolution Raising \$500M Fund, FireEye Acquires Respond Software, And More**  
Crunchbase News



November 20, 2020  
**Paceline Pumps Up New Wellness Platform With \$5M Seed**  
Christine Hall

## cb This Week on Crunchbase

281 FUNDING ROUNDS	7.3B TOTAL FUNDINGS
146 ACQUISITIONS RECORDED	48.5B ACQUISITIONS AMOUNT

### You're missing out

















Upgrade to Crunchbase Pro for unlimited search results

[⚡ START FREE TRIAL](#)

## ★ Featured Searches and Lists

Name	Entries
<a href="#">Fintech Companies with a Leadership Hire in Q2 2020</a>	29
<a href="#">Leading Edtech Through COVID-19</a>	24

## The Rocket Internet Clones

US Competitor	Latest Round (\$M)	Disclosed Total Funding (\$M)		Latest Round (\$M)	Rocket Clone
	475 Series D / Q3'14	794.8	90	90 Growth Equity / Q2'11	
	229 Line of Credit / Q2'14	566.8	15.6	15.6 Series A / Q1'13	
	112 Series E / Q1'14	229	148.8	98.8 Private Equity / Q2'14	
	80 Series C / Q1'14	120	18	18 Series A / Q1'13	
	1200 Series D / Q2'14	1510	98.8	40 Series D / Q3'14	
	60 Series B / Q2'14	71.9	72	72 Series B / Q4'12	
	50 Series C / Q2'14	58	67.5	50 Series C / Q2'14	
	192.5 IPO / Q2'14	276.6*	108	60 Series C / Q3'14	

\* Grubhub total funding includes IPO

21 DIAMONDS

