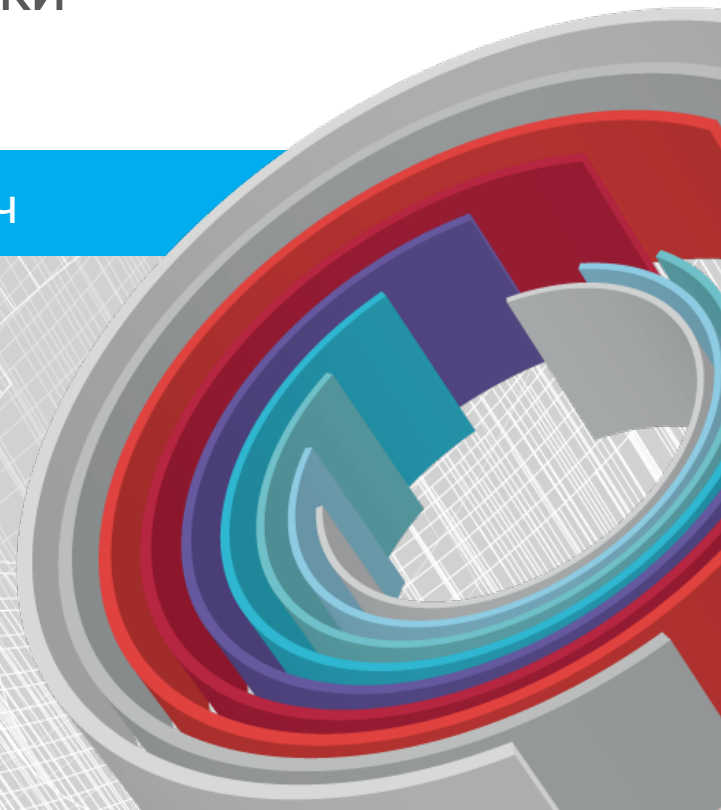




Грантовая поддержка стартапов  
цифровой экономики

19 июля 2019 года Гудков Павел Геннадьевич

[www.fasie.ru](http://www.fasie.ru)



**Цель деятельности Фонда** – поддержка инновационного бизнеса от самых ранних стадий до организации производства и коммерциализации наукоемкой продукции

## Основные направления деятельности Фонда:

- Вовлечение молодежи в инновационную деятельность
- Поддержка стартапов
- Содействие коммерциализации разработок или расширению бизнеса
- Содействие развитию высокотехнологичных секторов экономики (диверсификация бизнеса, кооперация малого и крупного бизнеса)
- Поддержка экспортно-ориентированных компаний

## ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 25 ЛЕТ РАБОТЫ ФОНДА



> 70

РЕГИОНАЛЬНЫХ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ



> 6 900

СТАРТАПОВ  
СОЗДАНО



> 32 000

ПОДДЕРЖАНО  
ПРОЕКТОВ



> 6,0

МЛРД РУБЛЕЙ  
СРЕДНЕГОДОВОЙ БЮДЖЕТ  
ФОНДА ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

Количество поддержанных проектов, накопительным итогом, не менее		2019	2020	2021	Всего
<b>ФП «Кадры для цифровой экономики»</b>	УМНИК	450	900	1350	<b>1350</b>
	Старт	100	200	300	
<b>ФП «Цифровые технологии»</b>	Развитие	82	152	212	<b>546</b>
	Коммерциализация	-	12	34	
<b>ФП «Информационная инфраструктура»</b>	Старт	30	40	50	<b>90</b>
	Развитие	10	25	40	





## Гранты молодым инноваторам в области сквозных цифровых технологий



Физические лица от 18 до 30 лет



Научно-технический проект



500 тыс. рублей на 2 года



### Ожидаемые результаты:

- Завершенная НИР
- Заявка на защиту РИД
- Преакселерация и бизнес-план инновационного проекта
- Подача заявки на «Старт» или создание малого предприятия или лицензионное соглашение на передачу прав на РИД или трудовой договор с компанией-партнером

- Проводятся/планируются отдельные отборы по программе «УМНИК» совместно с **АНО «Россия - страна возможностей», «МТС», «Сбербанк», «Гринатом», «Северсталь», нефтегазовыми компаниями** (список партнеров пополняется)
- Очные этапы отборов пройдут с привлечением экспертов от вышеуказанных компаний

Прием заявок: [umnik.fasie.ru/dataeconomy](http://umnik.fasie.ru/dataeconomy)

Срок приема заявок: июнь–сентябрь 2019 г.





## Александр Грицай (Тверь)

- УМНИК-2010

Интеллектуальная система управления складскими и товарными запасами программы «Forecast NOW!» для использования в малых и средних торговых предприятиях.

Поддержан



Выручка компании за 2018г. > **30 млн** рублей

## Георгий Соловьев (Москва)

- УМНИК-2013

Разработка платформы для индивидуального обучения английскому языку SkyEng

Выручка компании за 2017г. > **800 млн.** руб.

2200 преподавателей, 19500 учеников.

Рейтинг Forbes 2018, топ 20 самых дорогих рунет компаний - 19 место.

## Сергей Дорофеев (Томск)

- УМНИК-2007
- Старт-2011, 2012, 2015

Системы автоматизированного проектирования, геоинформационных систем и систем управления инженерными данными.

Выручка компании за 2018 г. > **130 млн** рублей

## Поддержка стартапов на ранних стадиях развития:

- грантовая поддержка проектов малых предприятий по разработке решений на базе СЦТ
- грантовая поддержка разработчиков цифровых платформ и технологий для них, направленных на развитие информационной инфраструктуры



- Физические лица
- МИП согласно № 209-ФЗ



- Научно-технический проект



- До 12 млн рублей на 3 года на НИОКР



### Ожидаемые результаты:

- РСТ-заявки
- Начата реализация продукции

1 этап

до 3 млн рублей

2 этап

до 4 млн рублей

3 этап

до 5 млн рублей

Прием заявок: [www.fasie.ru/press/fund/start-dataeconomy/](http://www.fasie.ru/press/fund/start-dataeconomy/)

Старт-ЦП до 2 сентября 2019

Старт-ЦТ до 9 сентября 2019



## ООО «Хайвекс Технолоджи» (Москва)

Облачная платформа нового поколения Jelastic для Java, PHP и других видов приложений, которая упрощает процесс создания приложений на различных языках программирования.

> 200 тысяч конечных пользователей

Поддержано:



## Wheely (Пермь)

Система автоматизации управления такси и автомобильных служб

К сервису подключено > 2 тыс. водителей, осуществляющих > 80 тыс. поездок в месяц. Сервис работает в Лондоне, Москве, Санкт-Петербурге, Казани, Екатеринбурге, Перми и Сочи. С сентября 2017 г. Wheely стал первым в России страховать пассажиров

Поддержано :



Выручка компании за 2018 г. > **200 млн** рублей

## ООО «Таймпэд» (Москва)

Онлайн-сервис для организации и проведения мероприятий

Больше 500 тысяч человек ежемесячно регистрируются и участвуют в событиях с помощью TimePad

В 2018 г. Сооснователь Qiwi Сергей Солонин купил сервис TimePad за \$10 млн





## Promobot (г. Пермь)

- УМНИК-2009, Старт-2014  
Автономный сервисный робот

Роботов «Промобот» закупают **14 стран**, включая Америку, Китай, Великобританию и Чили. Проект является резидентом Сколково

Поддержано:



ФРИИ



## ООО «А-клевер» (Москва)

Мобильный терминал для медицинской сигнализации с датчиком падения и функцией геолокации

> **40 000 клиентов**

Поддержано :



## ООО "К-Технолоджис" (респ. Саха Якутия)

Разработка и тестирование программного обеспечения экспертной системы для обработки баз данных на основе машинного обучения

Выручка компании за 2018 г. > **4,5 млн рублей**

Поддержка компаний, имеющих опыт разработки и продаж наукоемкой продукции:

- грантовая поддержка проектов малых предприятий по разработке решений на базе СЦТ
- грантовая поддержка разработчиков цифровых платформ и технологий для них, направленных на развитие информационной инфраструктуры



- МИП согласно № 209-ФЗ



- До 20 млн рублей



- Научно-технический проект

**Ожидаемые результаты:**

- РСТ-заявки
- Экономический эффект в течение 5 лет



Прием заявок: [www.fasie.ru/press/fund/razvitie-dataeconomy/](http://www.fasie.ru/press/fund/razvitie-dataeconomy/)

Развитие-ЦП до 24 сентября 2019

Развитие-ЦТ до 7 октября 2019



## ООО «Нейрософт» (Иваново)

Комплекс беспроводной передачи биомедицинских данных

- Медицинское оборудование компании экспортируется более чем в 70 стран мира, в том числе в США, Канаду, Австралию, Францию, Бразилию, Индонезию, Индию, Китай
- В Лионе (Франция) открыто дочернее предприятие компании
- Выручка компании за 2018 г. > **700 млн рублей**



## ЗАО «Аргус-Спектр» (Санкт-Петербург)

Беспроводные и проводные системы безопасности

Системами охраняются более 100 тысяч объектов в России, замок Королевы Елизаветы, Биг бен, Кембриджский и Итонский университеты, эсминцы ВМФ Великобритании, научная станция "Восток" в Антарктиде.  
Выручка компании за 2018 г. > **1,7 млрд рублей**



## ООО «Моторика» (Москва)

Разработка бионического протеза предплечья с управлением от 4-х канальной системы считывания электромиограммы и системой обучения пользованию протезом с элементами геймификации

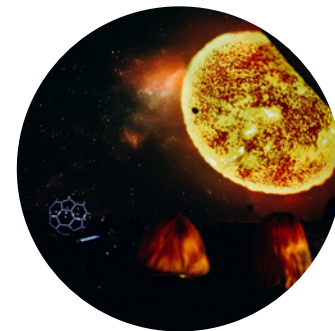


Поддержано:



## ООО «Арт-технологии» (Санкт-Петербург)

Нейротренажер и технологии управления купольной проекцией сверхвысокого разрешения. Технология используется в крупнейшем в мире планетарии в Санкт-Петербурге, где посетители могут при помощи нейроинтерфейса перемещаться среди звездного неба



## ООО "ФИБРУМ" (Москва)

Система с технологией виртуальной реальности – «Фибрум Дезариум» используется для испытания широкого спектра эмоциональных ситуаций, воссозданных в виртуальной реальности, доступным как на мобильных шлемах виртуальной реальности, так и на шлемах виртуальной реальности, которые подключаются к ПК



Поддержано:



## Грантовая поддержка проектов малых предприятий по внедрению и коммерциализации продуктов на базе СЦТ



- МИП согласно № 209-ФЗ



- До 20 млн рублей



- Завершенный НИОКР



- Экономический эффект в течение 5 лет (прирост выручки, создание ВПРМ)



### Перечень расходов:

- оплата консалтинговых и маркетинговых услуг
- приобретение оборудования, комплектующих
- приобретение новых технологий, в том числе приобретение лицензий
- обеспечение правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности
- оплата процентов по кредитам, лизинговых платежей и др.

## ООО «Лаборатория «Вычислительная механика» (Санкт-Петербург)

Виртуальный испытательный полигон в составе цифровых моделей антропоморфных манекенов, барьеров и ударников для предсказательного моделирования аварийных ситуаций и оптимизации конструкций транспортных средств с целью обеспечения безопасности человека.

## ООО «Эйдос-медицина» (Казань)

Медицинские роботы-симуляторы

- Предприятие осуществляет поставки медицинского оборудования на рынки Японии, США, Европы и стран СНГ.
- С 2015 года в Токийском университете Джунтендо работает симуляционный центр на базе оборудования компании



Выручка компании за 2018 г. > **580 млн рублей**

## ✓ Электронная цифровая подпись



## ✓ Фактические оплаты

Сведения о перечислении денег оперативно загружаются в систему.  
Исполнители видят информацию в день подтверждения перевода

Аванс, руб.
6 000 000,00
Оплачено
07.03.2017

## ✓ Запись на прием к сотрудникам

Реализована запись на прием к сотрудникам.

Запись на приём к куратору

	Гриневский Дмитрий Анатольевич	Прием по программе "Старт" исполнитель из Приволжского и Северо-Кавказского ф.п. grinovsky@fas.ru +7 (495) 231-38-56
	Любин Илья Игоревич	Прием по программе "Старт" исполнитель из ЦФО (проект Москва и Московской об. zlobin@fas.ru +7 495 231-38-56
	Прохорченкова Анастасия Сергеевна Ваш куратор	Заместитель начальника Прием по программе "Старт" и Московской области. prokhorchenkova@fas.ru

Запись на приём к куратору

Запись на приём к Прохорченкова Анастасия Сергеевна

Октябрь, 2018

Пн, 01 окт	Вт, 02 окт	Ср, 03 окт	Чт, 04 окт	Пт, 05 окт
10:30	09:30	11:30	09:30	
11:30	10:30	13:00	10:30	
13:00	11:30	14:00	11:30	
	13:00	15:00	13:00	
	14:00		14:00	
	15:00		15:00	

## ✓ Уведомления пользователей через мессенджеры



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
ИННОВАЦИЯМ



[gudkovpg@yandex.ru](mailto:gudkovpg@yandex.ru)

Спасибо за внимание!