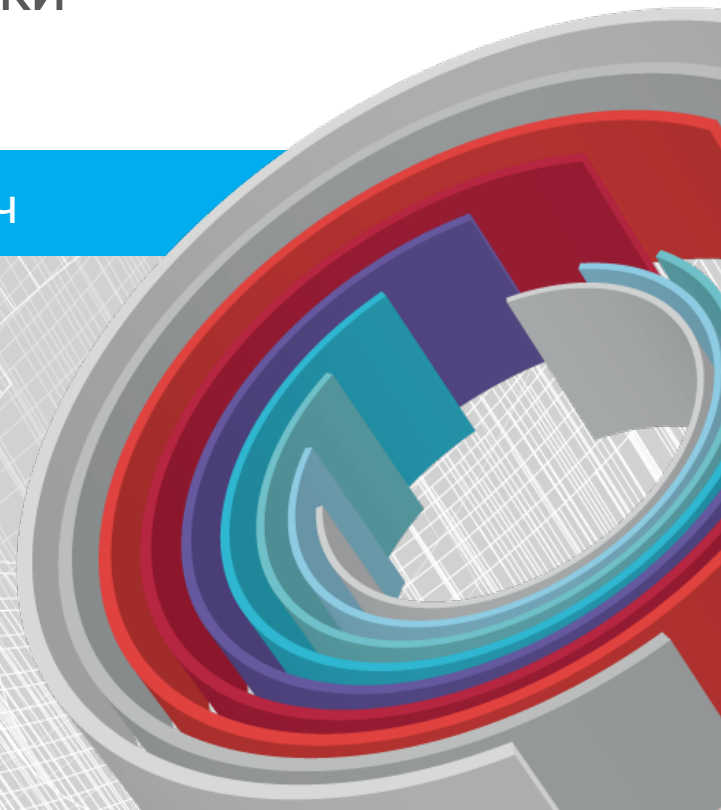




Грантовая поддержка стартапов
цифровой экономики

19 июля 2019 года Гудков Павел Геннадьевич

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
ФП «Кадры для цифровой экономики»	УМНИК	450	900	1350	1350
	Старт	100	200	300	
ФП «Цифровые технологии»	Развитие	82	152	212	546
	Коммерциализация	-	12	34	
ФП «Информационная инфраструктура»	Старт	30	40	50	90
	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

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/

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/

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

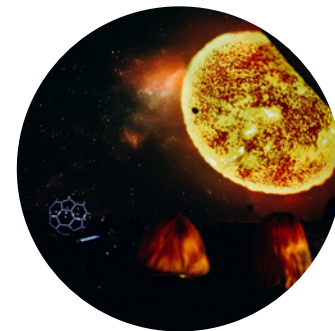


Поддержано:



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

	Григорьевский Дмитрий Анатольевич	Прием по программе "Старт" исполнитель из Приволжского и Северо-Кавказского ф.о. grigoryevskiy@fias.ru +7 (495) 231-38-56
	Любим Илья Игоревич	Прием по программе "Старт" исполнитель из ЦФО (проект Москва и Московской об. lyubim@fias.ru +7 495 231-38-56
	Прохорченкова Анастасия Сергеевна Ваш куратор	Заместитель начальника Прием по программе "Старт" исполнитель из ЦФО (проект Москва и Московской об. prokhorchenkova@fias.ru +7 495 231-38-56

Запись на приём к куратору

Октябрь, 2018

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

✓ Уведомления пользователей через мессенджеры



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ

gudkovpg@yandex.ru

Спасибо за внимание!