

# ПРОГРАММА ПОДДЕРЖКИ

СОЦИАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА  
В ОБЛАСТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ  
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ  
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ  
«ТЕХНОЛОГИИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ»

# ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

---

В 2013 году родилась идея создать проект, который помог бы объединить усилия государства, бизнеса и некоммерческого сектора для поддержки социальных инноваций, меняющих к лучшему жизнь людей с особыми потребностями. Мы считаем, нельзя заикливаться на барьерах, которые возникают при наличии ограниченных возможностей организма, а необходимо развивать технологии, дающие новые возможности. Поэтому мы назвали нашу инициативу «Технологии возможностей» и поддерживаем тех, кто создает продукты и решения, способные помочь миллионам людей. Мы возвращаем такие проекты и каждый день развиваемся вместе с ними.

Команда Центра «Технологии возможностей»



**МЫ ПОМОГАЕМ ВАМ,  
ЧТОБЫ ВЫ ПОМОГЛИ МИЛЛИОНАМ**





## Иван Бирюков

Генеральный директор Центра развития социальных инноваций «Технологии возможностей»

*«Перспектива развития реабилитационной индустрии связана с повышением эффективности и доступности современных ассистивных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья. Мы планируем продолжать расширять активную деятельность по поддержке молодых разработчиков и стартапов в сфере реабилитационной индустрии».*



## Гулназ Кадырова

Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации

*«Сегодня Министерство ведёт активную работу по формированию современной отрасли производства товаров для людей с особыми потребностями, взаимодействуя со всеми некоммерческими организациями, институтами развития, экспертным сообществом и разработчиками в целях поддержки развития инновационных и высокотехнологичных проектов, которые повышают качество жизни людей, как в России, так и за рубежом. Программы, подобные проекту «Технологии возможностей», объединяющие усилия государственного и частного секторов на одной площадке, являются примером эффективной организации такого взаимодействия на благо наших граждан».*



## Григорий Лекарев

Заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации

*«Такие инициативы по разработке инновационных технических средств реабилитации, как программа «Технологии возможностей», помогают нам решать одну из важнейших задач – развитие реабилитационной индустрии в России в целях обеспечения нового качества жизни людей с ограниченными возможностями здоровья».*

# О НАС

---


**Центр развития социальных инноваций «Технологии возможностей» является одним из ведущих центров компетенций в области развития индустрии технических средств реабилитации и ассистивных технологий, а также в области социализации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

## Цель

Организация эффективного взаимодействия между государством, бизнесом, общественными организациями, ведущими экспертами и сообществом инноваторов, а также консолидация усилий для развития рынка технических средств реабилитации, ассистивных технологий и социальных инноваций в области решения проблем инвалидов.

Оказание помощи инновационным проектам в области решения проблем инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья и пожилых граждан путем предоставления им финансовой, консультационной и иной поддержки, а также содействие в привлечении ведущих российских и международных экспертов.

## Задача Центра



## МЫ РАЗВИВАЕМ АССИСТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



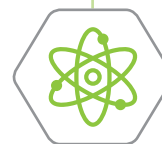
### СЕГОДНЯ

Мы поддерживаем действующих производителей технических средств реабилитации и других ассистивных технологий. Развиваем системы государственной поддержки, сбыта и регулирования рынка.



### ЗАВТРА

Мы развиваем стартапы, которые уже завтра появятся на рынке, помогая им пройти весь путь от идеи до готового продукта.



### ПОСЛЕЗАВТРА

Мы ведем исследования и разработки перспективных технологий, которые будут формировать облик реабилитационной индустрии в будущем.



ЛИДЕРЫ

подача заявок



ОРГКОМИТЕТ

# РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ ПРОЕКТА



РЕЗИДЕНТЫ

утверждение заявок



ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ

рассмотрение заявок



# МОДЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Благодаря активной поддержке партнеров – представителей бизнеса, некоммерческого сектора и органов власти – в рамках Программы удалось объединить крупнейшие организации инфраструктуры поддержки социального предпринимательства и сформировать единую сеть поддержки молодежных и инновационных проектов в сфере решения проблем инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.



резиденты программы получают доступ к тем инструментам поддержки, которые для них актуальны

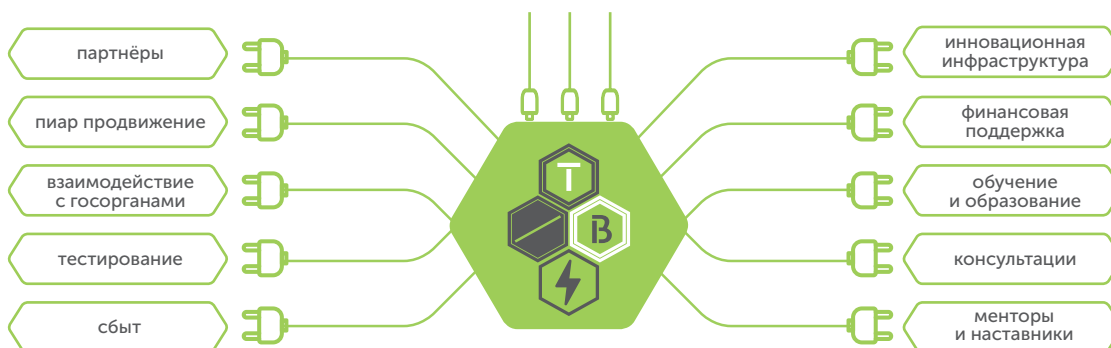


для резидента программы прокладывается индивидуальный путь развития и поддержки (дорожная карта развития проекта)



мы обеспечиваем необходимыми ресурсами для прохождения выбранного пути (реализация дорожной карты развития проекта)

## РЕЗИДЕНТЫ ПРОГРАММЫ



Программа «Технологии возможностей» – это хаб (служба одного окна), который даёт возможность получить доступ к большинству существующих на сегодняшний день в России специализированных инструментов поддержки.

# ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**53**  резидента программы

**>483**  млн руб.  
привлеченных  
средств в проекты


**19**  регионов  
России

**>40**  проектов резидентов  
представлено  
на выставках  
и форумах

**>150**  тыс. человек  
ознакомились  
с проектами  
на выставках

**7**  ярмарок  
инвесторов


**4**  экспертных клуба  
«Пространство  
решений»


**>2**  тыс. часов  
индивидуальных  
консультаций

**2**  хакатона

**3**  образовательные  
программы

**>400**  слушателей

**>30**  лекций  
и семинаров

**1**  научно-производственная  
лаборатория  
«Сенсор-Тех»

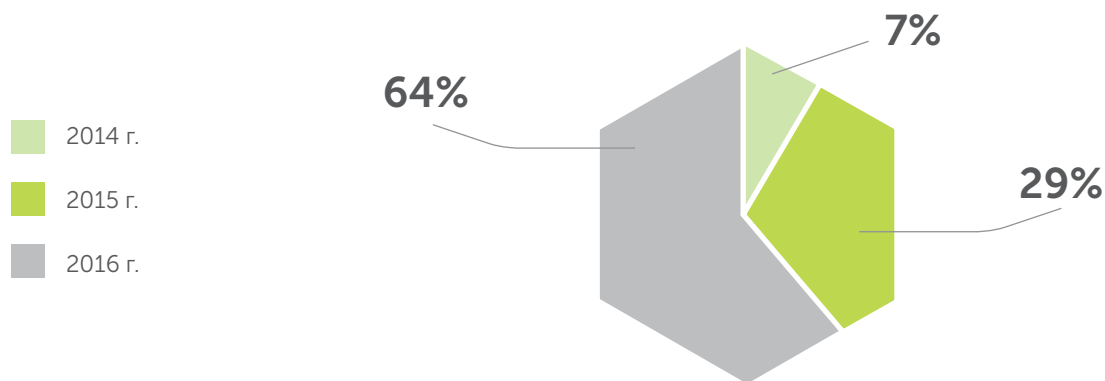
**4**  исследования  
рынка реабилита-  
ционной индустрии

**1**  пространство  
ассистивных  
технологий  
«Полигон»

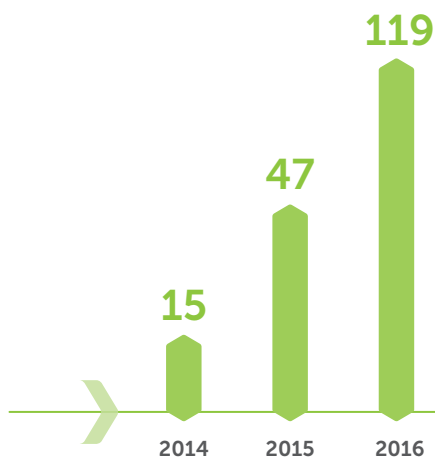


# ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

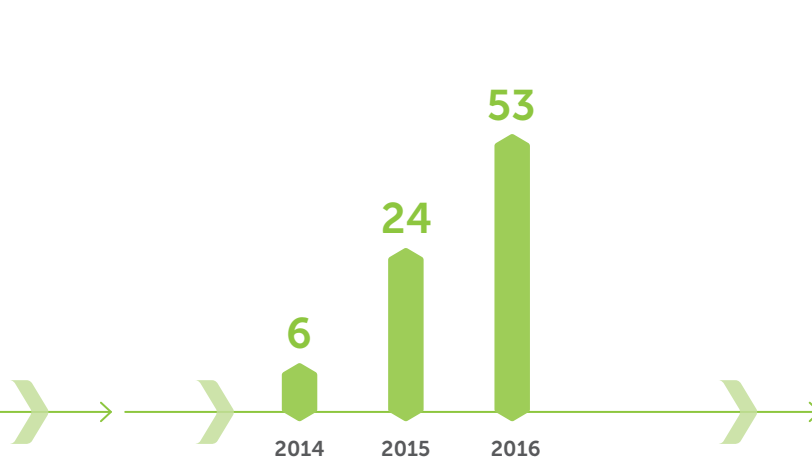
ДИНАМИКА РОСТА ЗАЯВОК (2014-2016 гг.)



КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВОК ПО ГОДАМ  
(нарастающим итогом)



КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ ПО ГОДАМ  
(нарастающим итогом)



на 30 декабря 2016

# ИНСТРУМЕНТЫ ПОДДЕРЖКИ

- Дополнительное обучение в требуемой предметной области



**ОБУЧЕНИЕ**

- Гранты до 1 млн руб. на выполнение НИОКР
- Стипендии в рамках Программы (стипендии предоставляются лидерам проектов (физическим лицам с возрастным ограничением до 35 лет) на конкурсной основе)
- Оплата услуг по научному руководству
- Содействие в привлечении финансирования
- Закупка продукции (для проектов в области решения проблем лиц с нарушениями слуха и зрения)



**ФИНАНСОВАЯ  
ПОДДЕРЖКА**

- Помощь во взаимодействии с государственными органами, органами сертификации и технического регулирования



**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ  
С ГОСОРГАНАМИ**

- Помощь в привлечении партнёров и/или клиентов



**ПОИСК  
ПАРТНЕРОВ**



### ПРОДВИЖЕНИЕ

- Продвижение продукции на выставочных площадках
- Информационная поддержка



### ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Помощь в организации тестирования продукции
- Материально-техническая база (лаборатории, оборудование, офисное помещение и пр.)



### ЭКСПЕРТНОЕ СООБЩЕСТВО

- Консультации специалистов и экспертов



### НАСТАВНИЧЕСТВО

- Привлечение наставника (ментора)

# ПРОСТРАНСТВО РЕШЕНИЙ

2016  
год

4  
заседания

80  
человек



идея  
проекта



мозговой штурм  
с экспертами



упакованная  
идея проекта

«Пространство решений» – площадка, созданная для оказания консультационной помощи проектам. Резиденты Программы «Технологии возможностей» могут представить свою идею широкому кругу экспертов из различных областей и получить их эксклюзивные рекомендации по доработке своего проекта.




**«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОМОЩНИК LEXY» –**

настольный робот для слепых, слепоглухих и пожилых людей помогает им управлять умным домом с помощью искусственного интеллекта. Lexy оснащен камерой, датчиками движения и сенсорами по всему периметру.

## Суворов Дмитрий

руководитель проекта «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОМОЩНИК LEXY»

*«Участие в программе «Технологии возможностей» позволило проекту лучше понять особенности российского рынка ассистивных технологий, начать сотрудничество с крупными российскими производителями и получить дополнительное финансирование в проект. А такой формат вовлечения разработчиков в проблематику, как «Пространство решений», дает возможность понять потребности рынка. В результате мы решили заняться развитием ещё одного направления бизнеса.»*



## ЭКСПЕРТНЫЙ КЛУБ «ПРОСТРАНСТВО РЕШЕНИЙ» ПОМОГАЕТ ПРОЕКТАМ:

1  
ВЫЯВИТЬ  
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ  
НАПРАВЛЕНИЯ  
РАЗВИТИЯ

2  
ОПРЕДЕЛИТЬ  
РЫНКИ СБЫТА

3  
СОЗДАТЬ МОДЕЛЬ  
СТРАТЕГИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ ПРОЕКТА

4  
НАЙТИ ИСТОЧНИКИ  
ФИНАНСИРОВАНИЯ  
И ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ  
ПАРТНЁРОВ

По итогам заседания участники презентуют, а также тестируют, выработанные проектные идеи и дают рекомендации команде проекта по реализации этих решений.

**Ольга Рябова** независимый эксперт  
*«Сила и возможности, которыми обладает группа увлеченных людей, многократно превосходят силу и возможности каждого из участников по одиночке. А вот то, что могут сделать эти люди, собравшись вместе для решения важных проблем, зачастую превосходит границы очевидно возможного. Площадкой для практической демонстрации таких возможностей стал проект «Пространство решений». Именно здесь приглашенные эксперты объединяют свои знания, опыт, энергию, творчество и желание, чтобы создавать решения, которые могут помочь очень многим».*

# СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ С PLANETA.RU

Резиденты Программы проходят обучение и получают консультации в области краудфандинга, и могут сразу же применить полученные знания на практике.

₽x2



На краудфандинговой платформе Planeta.ru осенью 2015 года был запущен спецпроект «Технологии возможностей». В рамках спецпроекта сумма собранных резидентом народных средств удваивается Центром и нашими партнёрами.

4 успешных  
проекта  
за 2016 г.

1 332 928₽ Собрано средств

## Василина Горовая

PR-директор Planeta.ru

«Центр «Технологии возможностей» – не только эксперты в сфере социальных инноваций, но и пионеры технологического краудфандинга в России. Проекты центра одними из первых в нашей стране начали успешно привлекать народные финансы и уверенно покорили аудиторию Planeta.ru».

## ЦЕЛИ СОВМЕСТНОГО ПРОЕКТА

1

РАЗРАБОТКА НОВОГО ЭФФЕКТИВНОГО  
ИНСТРУМЕНТАРИЯ ПОДДЕРЖКИ  
СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

2

ДЕМОНСТРАЦИЯ УСПЕШНЫХ ИСТОРИЙ  
ОБЩЕСТВЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ  
ИНФОРМИРОВАННОСТИ О ПРОБЛЕМАХ  
ИНВАЛИДОВ

3

ПРИВЛЕЧЕНИЕ НОВЫХ ФИНАНСОВЫХ  
ПАРТНЁРОВ ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ

### Илья Чех

руководитель проекта «Моторика»\*

*«Участие в программе «Технологии возможностей» дает нашему проекту доступ к административному и нормативному ресурсу отрасли. Команда программы обладает большим набором компетенций и деловых контактов в области госзакупок, нормативных и правовых актов, связанных с реабилитационной индустрией, а также в работе со СМИ и в организации крауд-фандинговых кампаний».*



\*Компания «Моторика» – разработчик в области протезирования верхних конечностей.



# ПРОСТРАНСТВО АССИСТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СЛЕПОГЛУХИХ «ПОЛИГОН»

Проект «Полигон» – это уникальная демонстрационная зона и специализированная площадка для апробации и внедрения ассистивных технологий и устройств для слепоглухих людей.

Познакомиться с этой техникой и другими перспективными разработками могут люди с нарушением зрения и слуха, разработчики и специалисты, а также все заинтересованные лица. Пространство Полигона позволяет с помощью мобильных конструкций и трансформируемой мебели создать практически любые условия для апробации продукции и новых разработок.



80  
устройств  
представлено

## Станевский Александр

директор ГУИМЦ МГТУ им. Н.Э. Баумана, член Совета Фонда поддержки слепоглухих «Со-единение»

*«Мы рассматриваем «Полигон» как важнейший шаг в части тестирования и продвижения успешных решений для улучшения качества жизни инвалидов. Имея многолетний опыт в области реабилитации инвалидов и развития ассистивных технологий, Бауманский университет охотно делится своим опытом и методиками.»*

15  
устройств  
представлено  
в 3D

7  
тестирований  
проведено



## ВОЗМОЖНОСТИ:



### Виталий Муниров

руководитель проекта «Тактильные виброчасы FYT - 1.0»  
*«Проект «Полигон» уникален тем, что позволяет провести тестирование устройств для незрячих и слепоглухих людей на большой фокус-группе в одном месте и в одно время. Это место, где можно быстро и эффективно проверить свои идеи, а в ходе живой дискуссии с фокус-группой получить бесценную обратную связь от потенциальных пользователей».*

# ХАКАТОН

**Хакатон – двух- или трех-дневный мини-форум разработчиков реабилитационных технологий и устройств, в том числе с участием и самих инвалидов, для командной разработки решений.**

Мы собираем на одной площадке лучших специалистов в предметной области (программистов, дизайнеров, разработчиков и многих других), которые сообща работают над решением технических проблем проектов.

Команда «Reality-Shift» в рамках Хакатона разработала проект, который поможет обучать языку жестов, общаться им в виртуальной реальности.

**2** хакатона в 2016 году

**60** часов работы

**9** проектов финалистов

**25** представлено проектов

**4** победителя

**>100** участников

## Дмитрий Поликанов

президент фонда поддержки слепоглухих «Со-единение»  
*«Хакатон – это важная возможность за уникально короткий срок придумать и сделать реальный проект или доработать имеющийся. Причём для большинства участников это не просто интеллектуальное упражнение, а шанс получить конкретную поддержку от нас и пойти воплощать свою идею в жизнь. Ну, и радует то, что хакатон формирует сообщество – идёт дискуссия, создаются междисциплинарные команды, у ребят есть возможность оценить свои проекты под совершенно разным углом».*

## Артем Макаревич

руководитель проекта «Reality-shift» «Хакатон «Технологии Возможностей 2.0» оставил нам море приятных воспоминаний. Было очень интересно пообщаться с другими командами и обменяться с ними опытом, послушать комментарии судей и участников о нашем проекте».

# ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Мы реализуем собственные механизмы финансовой поддержки, а также помогаем проектам обеспечить доступ к ресурсам широкого пула партнёров, в том числе содействуем в привлечении поддержки со стороны государства и институтов развития.



ГРАНТЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ  
И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ  
РАБОТ (НИОКР)



ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ  
ЛИДЕРАМ ПРОЕКТОВ



ГРАНТЫ НАУЧНЫМ  
РУКОВОДИТЕЛЯМ ПРОЕКТОВ



СОФИНАНСИРОВАНИЕ  
КРАУДФАНДИНГОВОЙ  
КАМПАНИИ



ПОМОЩЬ В ПОЛУЧЕНИИ  
ФИНАНСИРОВАНИЯ (ГРАНТОВ,  
СУБСИДИЙ, ИНВЕСТИЦИЙ,  
ЛЬГОТНЫХ КРЕДИТОВ) ОТ  
ПАРТНЁРСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

## Павел Доброцкий

генеральный директор компании «Берингер Ингельхайм»  
*«Мы всегда были заинтересованы в проектах, которые содействуют решению вопросов как здравоохранения, так и социальной сферы. Программа «Технологии возможностей», направленная на решение социальных проблем людей с ограниченными возможностями, – одна из тех, которые должны развиваться и реализовывать самые амбициозные цели».*

## Михаил Пожидаев

руководитель проекта «Luwrain»\*  
*«С помощью гранта от Программы «Технологии возможностей» на развитие функциональной системы нам удалось осуществить важную доработку в части её адаптации к работе с дисплеем Брайля, при помощи которого нам стал доступен ещё один канал ввода/вывода информации - брайль. Самое главное, что таким образом LUWRAIN смог помочь аудитории слепоглохих людей».*

\* «Luwrain» – компьютерная операционная система для незрячих пользователей с реализацией социальных сервисов и пользовательских приложений.

# ОБРАЗОВАНИЕ

Мы реализуем ряд образовательных программ. Один из примеров в 2016 году – курс «Коммерциализация разработок технических средств реабилитации и ассистивных технологий для слепоглухих».

Курс посвящен изучению лучших практик и инструментов коммерциализации технических разработок, дает возможность пообщаться с ведущими практиками, экспертами, работающими в сфере ассистивных технологий. Задача курса – дать минимально необходимые знания и навыки для практического применения в процессе реализации своего проекта. Курс имеет формат «конструктора» по своей структуре и наполнению и может видоизменяться по ходу образовательной программы, исходя из потребностей конкретной группы.



> 30

ЛЕКЦИЙ И СЕМИНАРОВ\*

\*За 2016 г.



> 400

СЛУШАТЕЛЕЙ\*

## Андрей Косов

заместитель руководителя Департамента страхования профессиональных рисков Фонда социального страхования (ФСС) России

*«Такие программы акселерации дают возможность молодым разработчикам на самой ранней стадии понять потребности и специфику деятельности государства как основного заказчика рынка ТСР, что на мой взгляд является крайне актуальным».*



«Ориентир» – комплекс устройств, помогающих незрячему человеку ориентироваться в пространстве. Комплекс устройств «Ориентир» представлен в виде очков и насадок на обувь слабовидящего или слепого человека.

## Валерий Ильин

руководитель проекта «Ориентир»

*«Я узнал о программе в 2015 году и сразу же попал на образовательный курс, который позволил мне достаточно хорошо подготовиться к защите своего проекта. Изначально весь проект не нацеливался на массовую аудиторию, но после прохождения курса всерьез задумался о расширении проекта».*

# СЛУЖБА ОДНОГО ОКНА («ХАБ»)

Мы даем возможность получить доступ к большинству существующих инструментов поддержки проектов социальных инноваций в России, а также получить финансовую помощь, консультации и экспертизу ведущих специалистов в наиболее востребованных областях.



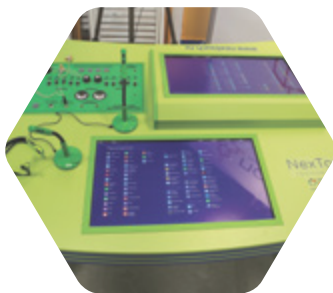
**7** ярмарок инвесторов



**>483**  
млн руб.  
привлечённых  
средств в проекты



**>2000**  
часов индивидуальных  
консультаций



Интерактивный тренажер слухоречевого развития – аппаратно-программный комплекс для коррекции нарушений функции слуховой чувствительности, восстановления и поддержки остаточного слуха.

## Андрей Микитась

заместитель генерального директора Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере

*«Одним из итогов нашего взаимодействия с программой «Технологии возможностей» стал запуск специализированного конкурса Фонда содействия инновациям – СОПРовождение. Уже сейчас по первым результатам мы видим колоссальный интерес со стороны как руководства страны, так и малых компаний к этой тематике, и планируем в дальнейшем только развивать это направление».*

## Валерий Маковецкий

руководитель проекта «Интерактивный тренажер слухоречевого развития»

*«Команда Центра «Технологии возможностей» внесла значительный вклад в популяризацию научных исследований и разработок компании Nextouch, оказав серьезную поддержку нашей компании в вопросе вывода на рынок технических средств реабилитации. Усилиями команды Центра был налажен диалог с основными институтами развития и поддержки социальных предпринимателей, а также были привлечены существенные средства на развитие инновационных разработок компании».*

# ПРОДВИЖЕНИЕ НОВЫХ РАЗРАБОТОК

## ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОЕКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО НЕСКОЛЬКИМ НАПРАВЛЕНИЯМ:

1

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ  
С ГОСОРГАНАМИ,  
ОРГАНАМИ СЕРТИФИКАЦИИ  
И ТЕХНИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ

2

ПРОДВИЖЕНИЕ  
ПРОДУКЦИИ, В ТОМ  
ЧИСЛЕ НА РОССИЙСКИХ  
И ЗАРУБЕЖНЫХ  
ВЫСТАВОЧНЫХ ПЛОЩАДКАХ

3

ОРГАНИЗАЦИЯ  
ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ  
ПОТЕНЦИАЛЬНЫМИ  
ПОТРЕБИТЕЛЯМИ

4

PR ПОДДЕРЖКА

> **150 000**

человек ознакомились  
с проектами на выставках

> **40**

проектов резидентов представлено на выставках и форумах



«Caterwil» – ступенькоходная инвалидная коляска, которая помогает маломобильным гражданам и инвалидам обрести свободу передвижения и вести активный образ жизни.

### Кирилл Каем

вице-президент фонда «Сколково», исполнительный директор кластера биомедицинских технологий

*«Отрадно, что в последнее время число проектов в сфере реабилитации выросло в несколько раз. Совместно с Программой «Технологии возможностей» мы стремимся развивать и довести до рынка те инновации, которые возникают, оказывая широкую поддержку в продвижении этих проектов, в том числе выделяя грантовое финансирование, помогая обеспечить защиту интеллектуальной собственности, представляя проекты индустриальным партнёрам Фонда Сколково, в том числе и на совместных выставочных площадках».*

### Иван Невзоров

руководитель проекта «Caterwil»

*«Благодаря Программе «Технологии возможностей» наш проект получил международную известность. Отдельно хочется поблагодарить и за финансовую поддержку: это и стипендия от Программы, и финансирование нашего участия на международных соревнованиях в Цюрихе «Subathlon 2016». «Технологии возможностей» открывают новые широкие горизонты реализации идей инноваторов, дают правильный вектор развития и помогают найти эффективные инструменты для достижения целей».*

# ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ



**Бирюков Иван Владимирович**  
Председатель Экспертного совета,  
Генеральный директор Центра  
развития социальных инноваций  
«Технологии возможностей»



**Колобов Дмитрий Валерьевич**  
Директор департамента развития  
промышленности социально  
значимых товаров Министерства  
промышленности и торговли  
Российской Федерации



**Сипкин Владимир Васильевич**  
Вице-президент Общероссийской  
общественной организации  
инвалидов «Всероссийское ордена  
Трудового Красного Знамени  
общество слепых»



**Гавриленко  
Анатолий Григорьевич**  
Председатель Наблюдательного  
совета Группы Компаний «АЛОР»



**Крамаренко  
Наталья Ивановна**  
Менеджер по внутренним  
коммуникациям и корпоративной  
социальной ответственности  
«Берингер Ингельхайм»



**Соболев  
Игорь Святославович**  
Заместитель председателя  
Комитета общественных  
связей города Москвы



**Гуленкова Юлия Владимировна**  
Директор по акселерации по  
направлению «Новые медицинские  
приборы и изделия», Кластер  
биологических и медицинских  
технологий Фонда «Сколково»



**Лекарев  
Григорий Григорьевич**  
Заместитель Министра  
труда и социальной защиты



**Станевский  
Александр Григорьевич**  
Директор Головного учебно-  
исследовательского и  
методического центра  
профессиональной реабилитации  
лиц с ограниченными  
возможностями здоровья  
(инвалидов) МГТУ им. Н.Э. Баумана



**Засурский Иван Иванович**  
Зав. кафедры новых медиа  
факультета журналистики  
МГУ, издатель «Частного  
корреспондента», создатель архива  
и депозитария учебных работ  
и научных исследований VERNISKY.RU



**Микитася  
Андрей Владимирович**  
Заместитель генерального  
директора Фонда содействия  
развитию малых форм  
предприятий в научно-  
технической сфере



**Шадрин Артем Евгеньевич**  
Директор Департамента  
социального развития и инноваций  
Министерства экономического  
развития Российской Федерации



**Зверева Наталья Ивановна**  
Директор Фонда региональных  
социальных программ  
В.Ю. Алекперова «Наше будущее»



**Поликанов  
Дмитрий Валериевич**  
Президент Фонда поддержки  
слепоглухих «Со-единение»



**Шоптенко  
Вячеслав Викторович**  
Директор Института  
организационного развития  
и стратегических инициатив  
РАНХиГС



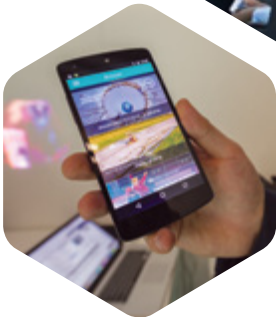
**Костин Олег Анатольевич**  
Вице-Президент Газпромбанка



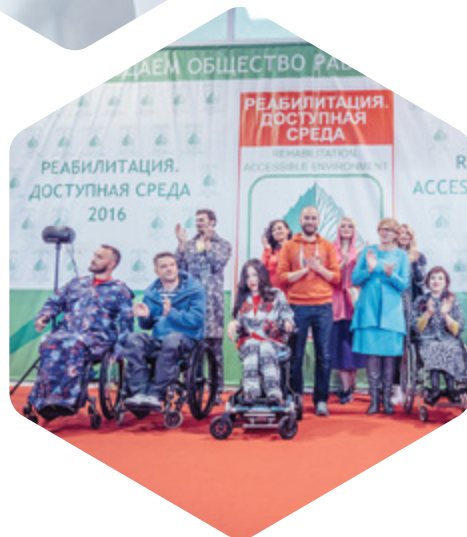
**Савович Йован**  
Основатель dirty.ru



**Яремчук  
Антон Владимирович**  
Заместитель директора  
направления «Социальные  
проекты» Агентства  
стратегических инициатив







# ПАРТНЕРЫ



## КОНТАКТЫ

### Москва

руководитель Программы

**Глушков Виктор Анатольевич**

Центральный аппарат

129085, г. Москва

Проспект Мира, д.101

+7 (499) 398-06-77

info@social-tech.ru

### г. Калуга

координатор Программы

**Романова Людмила Владимировна**

248000, г. Калуга

ул. Гагарина, 4, офис 506

+7 (4842) 72-75-34

kaluga@social-tech.ru

### г. Самара

координатор Программы

**Камынин Дмитрий Валерьевич**

443099, г. Самара

ул. Чапаевская, 87

+7 (846) 332-18-60

startupsamgmu@mail.ru

### г. Новосибирск

координатор Программы

**Кочерова Марина Владимировна**

630005, г. Новосибирск

ул. Гоголя, 43/1

+7 (383) 230-17-46

mkocherova@nskas.ru

## МЫ В СОЦСЕТЯХ



@enablingtechnologies  
#enablingtechnologies

