



ПРОГРАММА

МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОЦИАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

8 НОЯБРЯ 2017 ГОДА

Организаторы:

- Фонд социального страхования Российской Федерации;
- Фонд развития интернет-инициатив;
- Ассоциация интернета вещей

Место проведения: Фонд развития интернет –инициатив, Мясницкая 13, стр.18

Модератор: Андрей Кошкин, Фонд социального страхования Российской Федерации

Время	Наименование мероприятия	Спикер
<i>Стратегическая сессия</i>		
10.00-10.05	Вступительное слово Председателя Фонда социального страхования Российской Федерации А.С. Кигима	Андрей Кигим
10.10-10.15	Выступление А.Н. Пудова , статс-секретаря – заместителя Министра труда и социальной защиты Российской Федерации	Андрей Пудов
10.15-10.20	Выступление представителя Фонда развития интернет-инициатив С.С.Алимбекова , заместителя директора ФРИИ по технологическому развитию	Сергей Алимбеков
10.25-10.30	Выступление от Общественной палаты Российской Федерации	Наталья Починок
10.30-10.35	<u>Проект ФРИИ</u> : Цена и ценность цифровой личности	Белова Светлана
10.35-10.40	<i>Всероссийский союз страховщиков.</i> Интеллектуальное управление глобальными социальными	Данилов Максим



	и экономическими рисками. Продвижение страхования как инструмента риск-менеджмента	
<i>Панельная сессия №1</i> <i>Истории успеха проектов технологических инноваций в социальной сфере</i>		
10.35-10.40	Компания «Моторика». История создания и сегодняшний день проекта разработки и производства инновационных протезов	Илья Чех
10.40-10.45	Компания «ЭкзоАтлет»: первые российские экзоскелеты, как инновационное средство реабилитации	Михаил Крундышев
10.45-10.50	Презентация проекта ConnectedHealth (Эстония, Технополис)	Anu Puusaag
<i>Партнерские проекты цифровой трансформации и технологических инноваций для социальной сферы</i>		
10.55-11.00	Вымпелком. проект по разработке специализированного мобильного устройства и клиентских приложений для работы реабилитационного (социального) менеджера	Николай Денисов
11.00-11.05	МТС. проект создания единой цифровой виртуальной мобильной среды для поддержки процессов профилактики НС и ПЗ и реабилитации пострадавших	Эдуард Сегал
11.10-11.15	АСИ. Проект «Новое качество жизни»: развитие социальной сервисной платформы	Павел Селезнев
11.20-11.25	<i>Соцтех</i> : цифровая трансформация трудовых отношений в сфере малого и среднего бизнеса	Наталья Ушакова
11.25-11.30	Проект под эгидой ФРИИ: Разработка и развитие мобильного сервиса - агрегатора информирования о социальных выплатах по временной нетрудоспособности с учетом различных технологий идентификации пользователя	Михаил Ланцов



11.35-11.40	Технологии доверенной цифровой среды для обеспечения электронного сертификата на ТСП (Национальный оператор социальных счетов)	Коншин Дмитрий
11.45-11.50	PWC. Технологии «цифровой трансформации»: глобальные тренды, социальные и экономические эффекты и последствия	Шапочка Екатерина
КОФЕ-БРЕЙК 12.00-12.30		
<i>Панельная сессия №2</i>		
<i>Идеи для социально-технологических стартапов</i>		
<i>Выступления зарубежных стартап-команд</i>		
12.35-12.40	Презентация проекта Sesame-enable (Израиль)	Oded Ben Dov
12.40-12.45	Презентация проекта Voiceitt (Израиль)	Sara Smolley
12.45-12.50	Компания HSCI. Презентация проекта RENAUnculus	Александр Кашеев
12.55-13.05	«Единый социальный навигатор» - проект ФСС РФ для формирования инфраструктуры социального клиентского обслуживания в «цифровой экономике»	Селиванов Дмитрий
<i>Выступления российских стартап-команд</i>		
13.10-13.15	Российский государственный социальный Университет. Цифровой технологический комплекс персонального дистанционного обслуживания слабовидящих и слабослышащих	Наталья Починок
13.20-13.25	Российский Экономический Университет им. Г.В.Плеханова. Персональный финансовый консультант	Ольга Китова



	для инвалидов. <i>Интеллектуальные сервисы поиска финансовых ресурсов для профессионального развития.</i>	
13.30-13.35	Компания Bionic prosthesis hand. Презентация проекта	Тимур Сайфутдинов
13.40-13.45	Компания MG @ IISCI. Презентация проекта «Интеллект и Инновации»	Александр Кащеев
13.50-14.00	Национальная ассоциация дистанционной торговли. Инновационная модель логистики товаров и услуг социального назначения	Иванов Александр, Надежда Романова
<i>Заключительное слово</i>		


Выставка инновационных технологий в холле ФРИИ

- **«МОТОРИКА»**

Компания разрабатывает функциональные протезы кисти и предплечья. Благодаря использованию 3D-печати нам удалось значительно снизить себестоимость изделий. Весной 2015 года пройдена сертификация на активный тяговый протез кисти, благодаря чему его можно получить бесплатно по социальной программе. Бионический протез предплечья сейчас находится в разработке, готов третий рабочий прототип, идёт подготовка к производству в серию. Зимой 2015-2016 года планируются тестовые испытания с контрольной группой. В планах компании развитие протезирования в сторону новой системы снятия импульсов посредством комплекса мио-датчиков, что сделает возможным управление протезом на уровне рефлексов; обучение с использованием виртуальной реальности для ускорения процесса реабилитации; получение обратной связи от протеза.

- **«ЭКЗОАТЛЕТ»**

Компания ООО «ЭкзоАтлет» занимается разработкой и производством медицинских экзоскелетов для реабилитации



пациентов с локомоторными нарушениями нижних конечностей, полученными вследствие заболеваний опорно-двигательного аппарата и нервной системы, перенесенных травм и операций. С 2014 года компания является резидентом Фонда «Сколково». ЭкзоАтлет — это экзоскелет для медицинской и социальной реабилитации, позволяющий ускорить восстановление и повысить качество жизни пациентов с последствиями перенесённого инсульта, травматической болезни спинного мозга, ДЦП, рассеянным склерозом и другими нозологиями. Алгоритмы управления позволяют осуществлять в автоматическом режиме передвижение пациента с повторением максимально естественного паттерна ходьбы человека. Это единственный в мире экзоскелет имеющий регистрационное удостоверение на медицинское изделие на территории Российской Федерации.

- **«ИНТЕЛЛЕКТ И ИННОВАЦИИ»**

Комплекс дополненной реальности для реабилитации пострадавших от инсульта.

- **BIONIC PROSTHESIS HAND**

Проект с открытым исходным кодом по созданию бионического протеза руки, качественного и доступного по цене.