

# ОТЧЕТ

**об итогах деятельности  
Центра «Технологии возможностей»  
за 2020 год**

# Проект «Акселератор 3.0»

Проект направлен на создание эффективной акселерационной среды для участников социальных проектов в реабилитационной индустрии в регионах РФ

Важными задачами проекта являются: помощь участникам в формировании компетенций, необходимых для создания социальных предпринимательских проектов в реабилитационной индустрии, а также оказать поддержку самым лучшим проектам по итогам финального конкурса

## Этапы проекта «Акселератор 3.0»:

- 1 интенсивные курсы
- 2 вебинар
- 3 дистанционное обучение
- 4 региональные конкурсы проектов
- 5 региональные Хакатоны
- 6 демо-день в Москве

Общее количество участников – **931** человек

**«Хочется сказать Большое Спасибо за Оперативную и Всестороннюю помощь. Не только ни один вопрос не остался без ответа, но еще были профессионально предупреждены вероятные ошибки. С вами было очень приятно работать и общаться!»**

**Команда Школы Бизнеса SREDA  
г. Новосибирск**

**«Спасибо вам (прим. – организаторам) большое за такой ответственный подход! Очень рады были с вами поработать»**

**Алена, г. Владивосток**

## Участниками проекта стали 9 регионов России:

- Москва;
- Московская область;
- Санкт-Петербург;
- Ленинградская область;
- Самарская область;
- Пензенская область;
- Новгородская область;
- Новосибирская область;
- Приморский край.

## Интенсивный курс:

- 7 городов;
- 432 ч. консультаций;
- 226 чел. приняло участие.

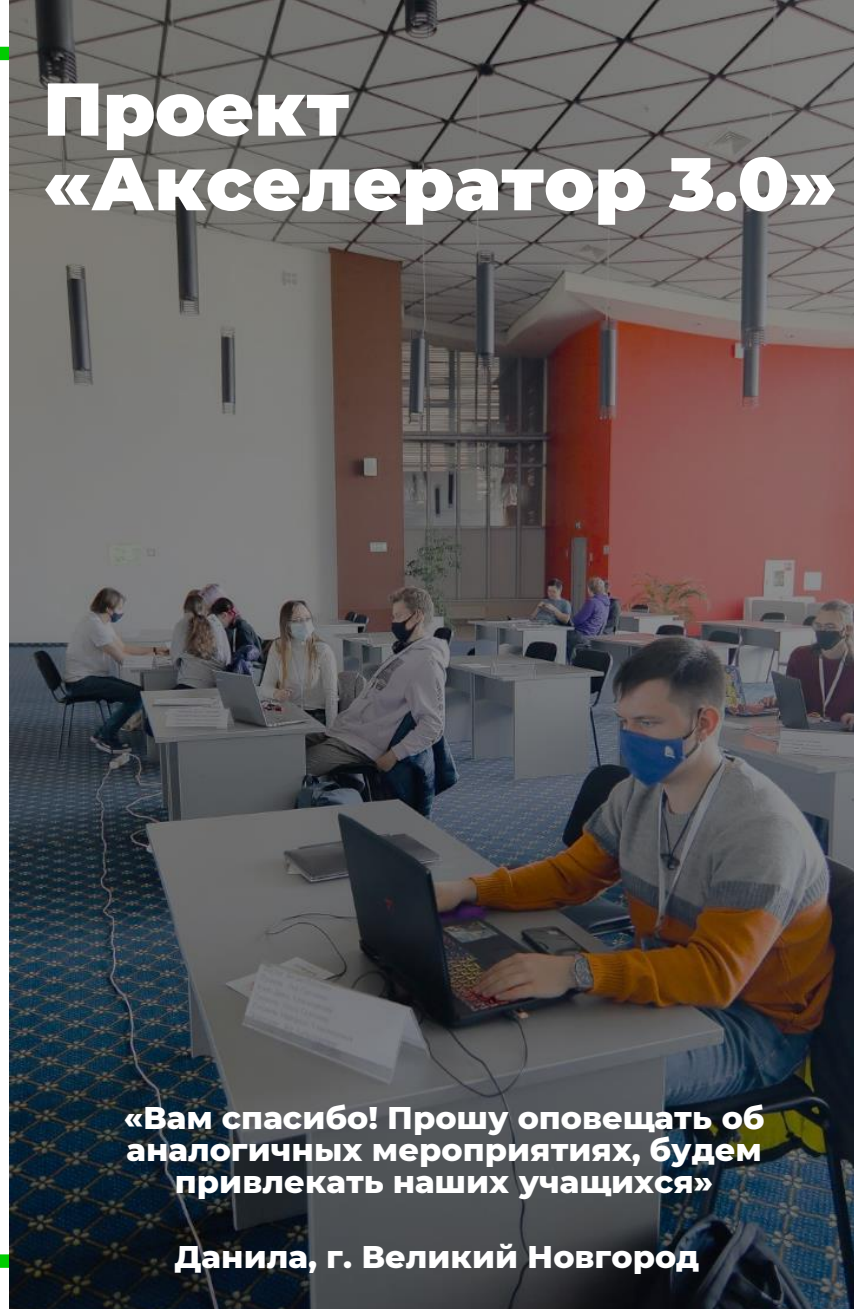
## Конкурс проектов:

- Москва – 7 проектов;
- Санкт-Петербург – 4 проекта;
- Великий Новгород – 10 проектов.

## Региональный Хакатон:

- Новосибирск – 5 проектов;
- Пенза – 10 проектов;
- Самара – 6 проектов;
- Владивосток – 9 проектов.

# Проект «Акселератор 3.0»



**«Вам спасибо! Прошу оповещать об аналогичных мероприятиях, будем привлекать наших учащихся»**

**Данила, г. Великий Новгород**

## Демо-день:

По результатам Региональных конкурсов проектов и Региональных Хакатонов было определены 23 проекта, которые получили путевку на Демо-день «Акселератора 3.0».

Призерами стали 10 проектов.

## Общее число проведенных часов по этапам:

- Интенсивный курс – 163,5 ч.
- Региональный конкурс проектов – 9 ч.
- Региональный Хакатоны – 48 ч.
- Демо-день – 8 ч.
- Дистанционное обучение – 72 ч.
- Вебинар – 1 ч.

**Итого: 301,5 ч.**

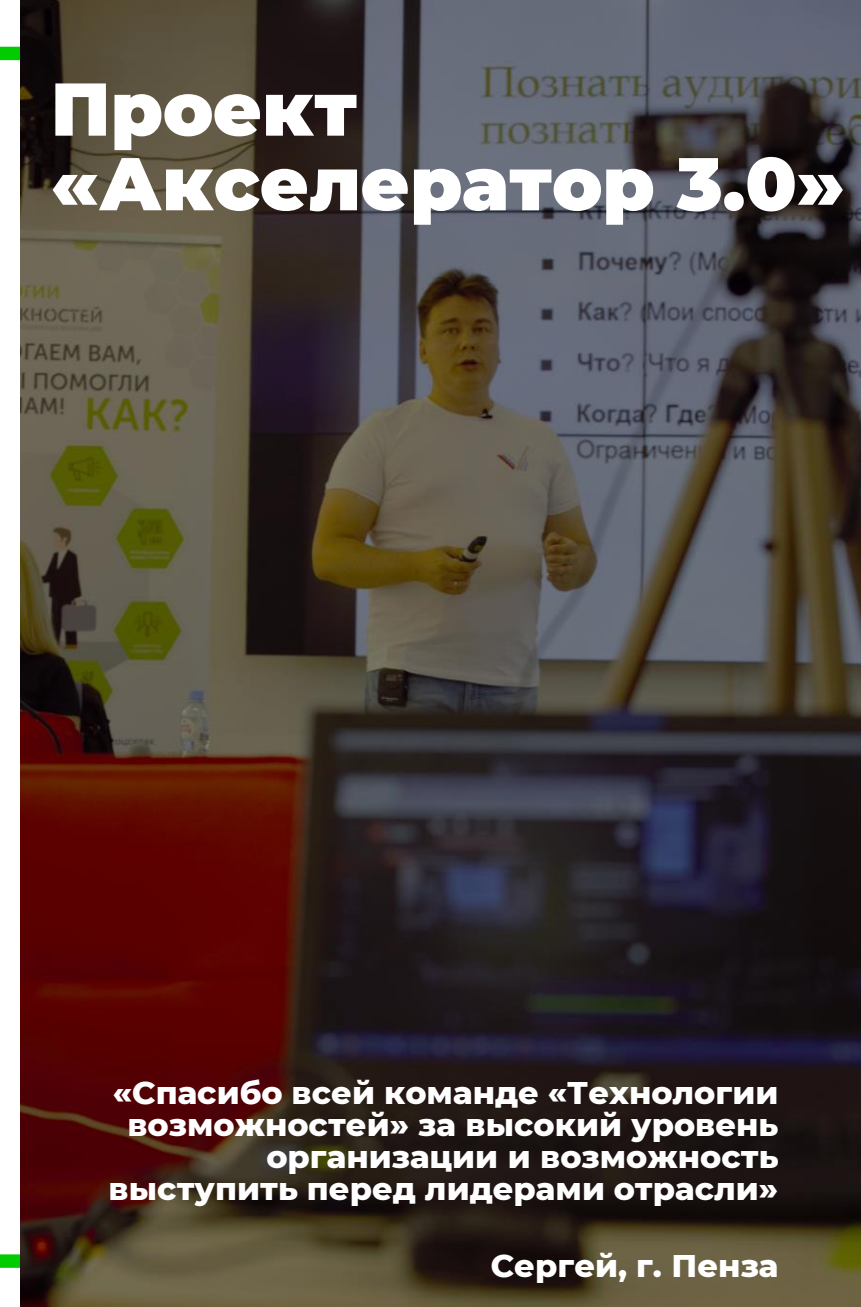
## Партнеры проекта:

- Головной учебно-исследовательский и методический центр МГТУ им. Н.Э. Баумана
- Пензенский государственный технологический университет
- Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ
- Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого
- Дальневосточный федеральный университет
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- Мэрия города Новосибирска
- МИРЭА — Российский технологический университет
- Национальная ассоциация участников рынка реабилитационной индустрии «АУРА-Тех»
- ООО «Инкубатор «ТРИ»
- Ресурсный центр инновационных решений
- Группа компаний «Исток-Аудио»
- Группа компаний «МЕТИЗ ИМПЕКС»
- ООО «Бизнес Бюро»
- ООО «Вертикаль»

## Новый партнер – ФАДМ:

- # **NEW** В 2020 году реализован совместный с СамГМУ при поддержке Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь)
- # **NEW** проект «Мастерская социальных проектов», направленный на инициацию и развитие молодежных, социальных проектов, в том числе в области решения проблем людей с инвалидностью
- # **NEW**

# Проект «Акселератор 3.0»



**«Спасибо всей команде «Технологии возможностей» за высокий уровень организации и возможность выступить перед лидерами отрасли»**

**Сергей, г. Пенза**

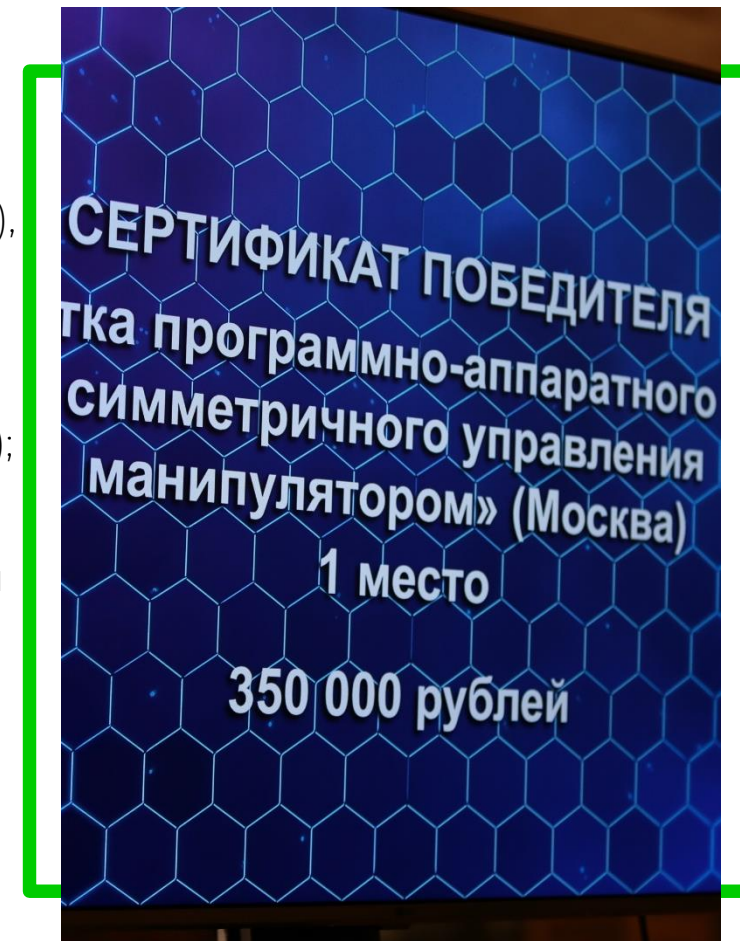
## Призовой фонд проекта составил 1 000 000 рублей:

- Фонд региональных социальных программ «Наше будущее» (400 000 руб.)
  - ООО «Метиз Импэкс» (200 000 руб.)
  - ООО «Исток Аудио Трейдинг» (100 000 руб.)
  - ООО «Сколиолоджик.Ру» (100 000 руб.)
  - ООО «Вертикаль» (100 000 руб.)
  - Отраслевой союз развития рынка технологий «Нейронет» (100 000 руб.)
- 
- Проект «Разработка программно-аппаратного решения симметричного управления манипулятором», руководитель – Никитин Д.К. (Москва), **стипендия 350 000 руб.;**
  - Проект Методики «Космос» и «Океан», руководитель – Прудникова Н.И. (Новосибирск), **стипендия 200 000 руб.;**
  - Проект «Nagish», руководитель – Анестиади В.В. (Москва), **стипендия 100 000 руб.;**

### Стипендии по 50 000 руб.:

- Проект «Управление сервисным роботом», руководитель – Стабров С.В. (Владивосток);
- Проект «Разработка АПК «Assistive VSG» для людей с нарушениями слуха», руководитель – Идеатулин Р.С. (Самара);
- Проект «Разработка и создание АПК с использованием технологий VR для коррекции проявлений СДВГ у детей», руководитель – Векина М.М. (Самара);
- Проект «Мобильное приложение для сурдоперевода «Сурдолайт», руководитель – Бочков С.И. (Пенза);
- Проект «Многофункциональная кружка для слабовидящих и людей с ОВЗ», руководитель – Куринева Д.С. (Пенза);
- Проект «Система крепления и охлаждения постоянных магнитов для бесколлекторного двигателя», руководитель – Александров Т.Ю. (Великий Новгород);
- Проект «Жизнь без боли» руководитель – Алексеев А.С. (Великий Новгород).

# Проект «Акселератор 3.0»



## Мероприятие «Онлайн конкурс лидеров проектов в области решения проблем людей с ОВЗ»

III Ежегодный слёт

Основная цель – создание коммуникационной онлайн площадки для организации открытого диалога между всеми участниками социальной сферы, а также для повышения уровня их компетенций в вопросах организации, реализации социальных проектов

В рамках мероприятия разработаны 15 видеоуроков для лидеров социальных проектов. Видеоуроки охватывают следующие темы:

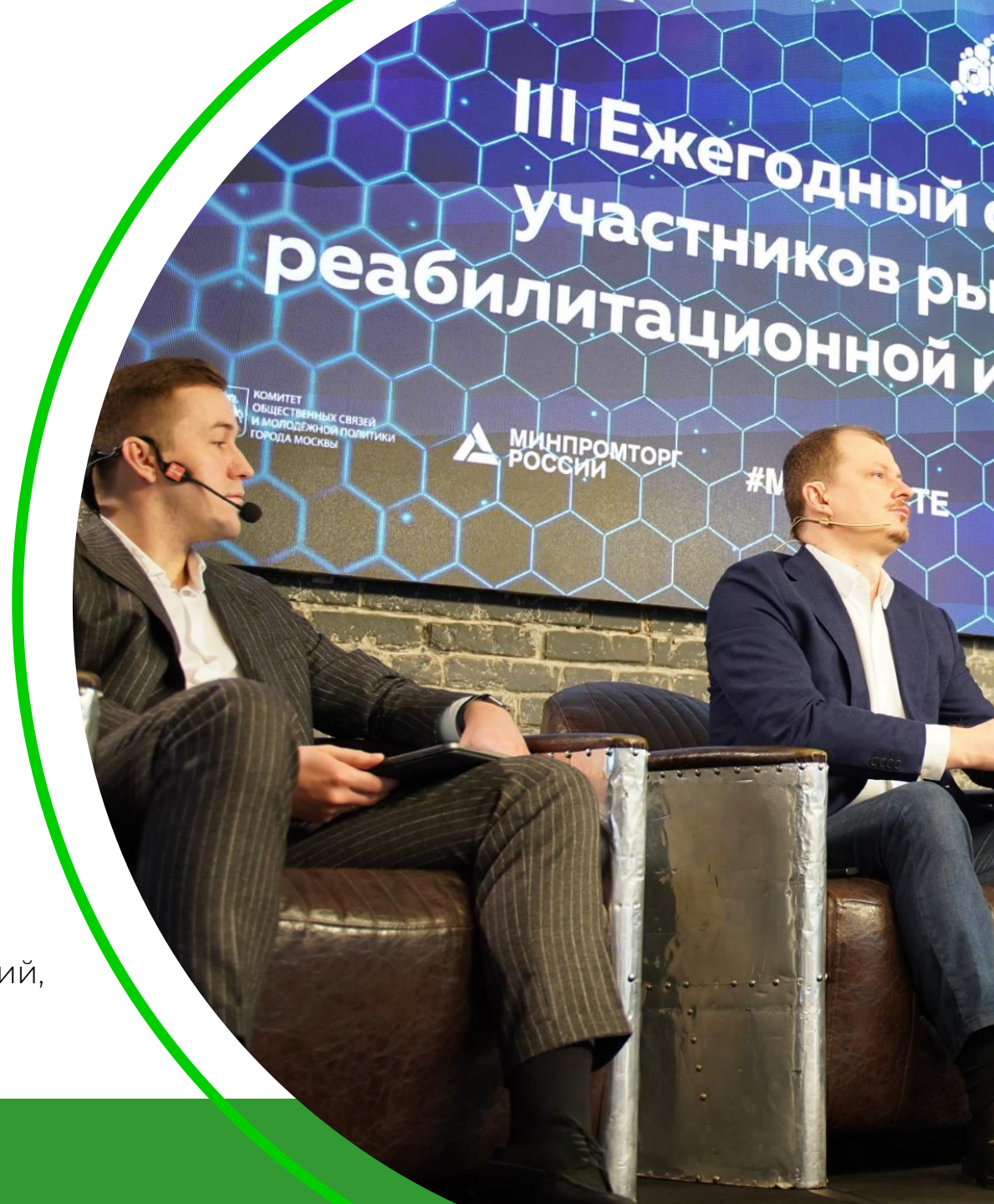
цифровые инструменты  
общественного контроля  
организации  
безбарьерной среды

морально-  
этические навыки  
общения с людьми  
с инвалидностью

стратегическое  
планирование

### Лекторы, привлеченные к созданию видеоуроков:

Людмила Кулакова, Валерия Юртаева, Попко Анатолий, Артем Бебишев, Виктория Бурова, Евгений Бухаров, Никита Рождественский, Михаил Захаревич, Ксения Лукьянова, Филипп Савельев



## Возможности принятия участия:

### Очное присутствие:

Площадка «LoftHall» по адресу:  
г. Москва, ул. Ленинская  
слобода д. 26 стр. 15

### Дистанционное присутствие:

Цифровой сервис  
информационного  
сопровождения мероприятия  
«Мероприятия РИР»

## Программа мероприятия:

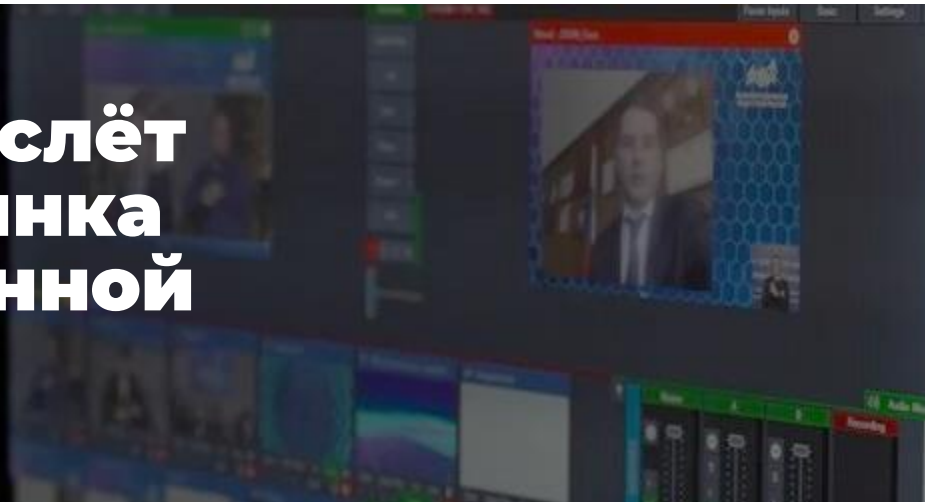
### 21 декабря

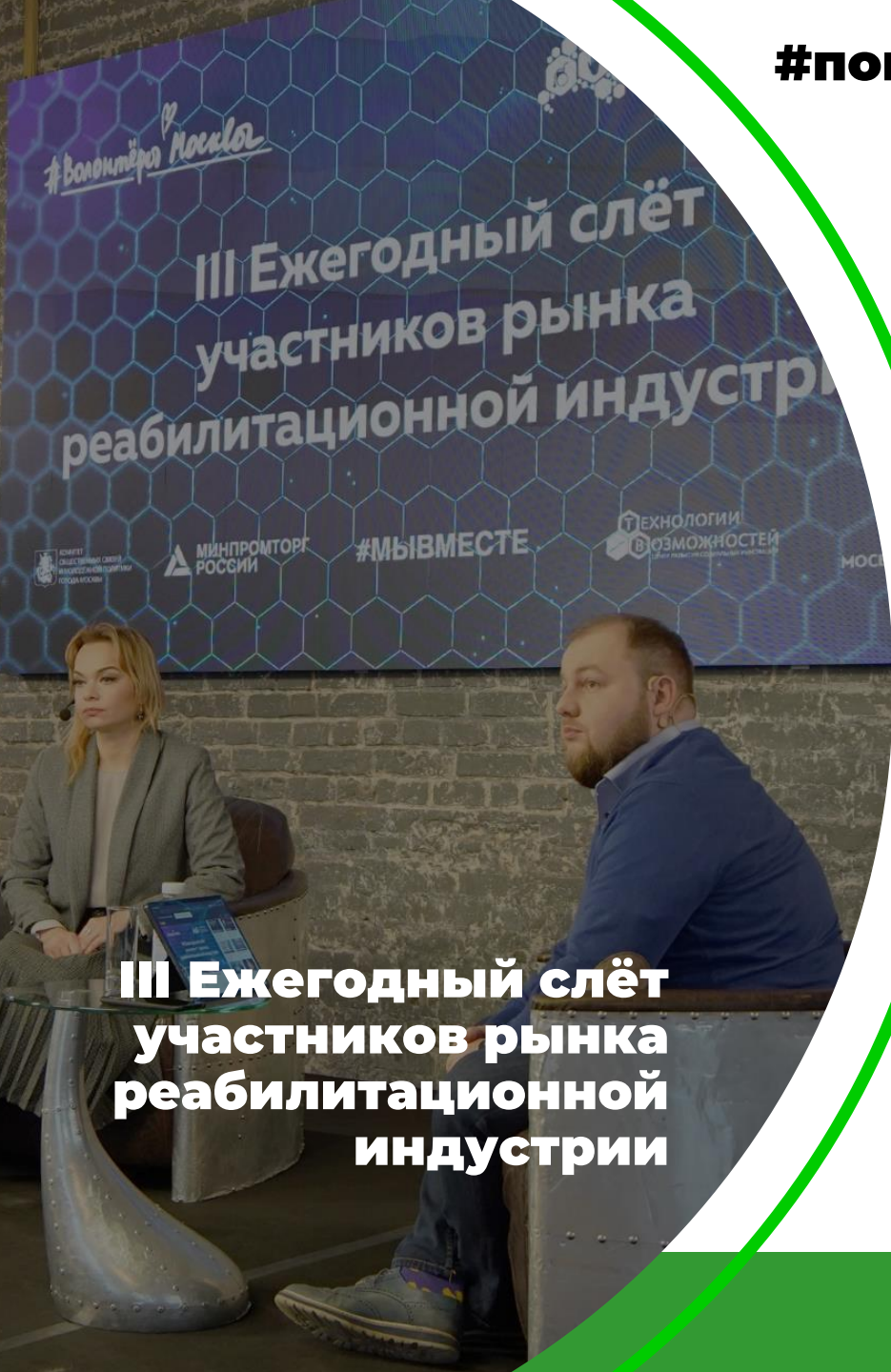
- 11:00 – 12:30 Пленарная дискуссия «Создание и реализация проектов в области решения проблем людей с ограниченными возможностями здоровья»
- 13:00 – 14:30 Мастер-класс «Морально-психологические аспекты взаимодействия с маломобильными группами населения»
- 15:00 – 16:30 Мастер-класс «Комплексный подход в организации доступной среды: от эффективной коммуникации до оценки объекта»
- 16:30 – 18:00 Мастер-класс «Финансирование социального проекта, направленного на решение проблем людей с инвалидностью»

### 22 декабря

- 11:00 – 18:00 Конкурс социальных проектов, направленных на решение проблем людей с инвалидностью
- 11:00 – 12:30 Мастер-класс «Технологии виртуальной реальности в реабилитации и коммуникации с людьми, имеющими ограниченные возможности здоровья»
- 13:00 – 15:00 Тренинг «Навыки публичных выступлений»
- 15:00 – 18:00 Онлайн-консультирование участников мероприятия

# III Ежегодный слёт участников рынка реабилитационной индустрии





## III Ежегодный слёт участников рынка реабилитационной индустрии

### #показатели #показатели #показатели #показатели

- 1 Привлечено к онлайн участию в мероприятии более 40 организаций реабилитационной индустрии
- 2 Для привлечения участников было опубликовано 103 новостных материала с анонсами о мероприятии
- 3 122 200 человек - составил совокупный охват новостных материалов с анонсами мероприятия
- 4 На мероприятие зарегистрировалось 928 человек
- 5 1093 просмотра онлайн трансляции



# Общероссийская акция Тотальный тест «Доступная среда»

В акции по добровольному тестированию на тему доступной среды приняли участие представители 85 субъектов РФ

Цель теста - повышение уровня осведомленности граждан о существующих проблемах и потребностях людей с инвалидностью, а также этике общения с людьми с ограничениями по здоровью. Все участники проекта получают сертификаты о прохождении курса «Навыки коммуникации с людьми с инвалидностью» от Академии доступной среды

- 1 Информационный охват – 11,5 млн человек
- 2 Участие приняли > 85 тыс. человек
- 3 В 2020 году акция проходила в онлайн формате по двум трекам: тест для школьников (30 вопросов), > 20 000 участников и тест для взрослой аудитории (50 вопросов), > 65 000 человек
- 4 Средний результат теста среди участников - 78,3% правильных ответов среди взрослой аудитории и 77,5% среди школьников



# Проект «П.А.З.Л.»

Образовательная онлайн платформа для волонтеров и НКО - инструмент по развитию лидеров социальных проектов

Проект задает траекторию развития лидера, к примеру, от волонтера до социального предпринимателя или руководителя добровольческого движения или волонтерского центра; дает возможность участникам пройти путь от идеи до упаковки социального проекта, поиска инвестора, команды для реализации

- 1 Проект представляет собой разработку нового цифрового инструмента - образовательной и коммуникационной платформы, а также комплекс обучающих дистанционных мероприятий
- 2 Подготовлено 10 видеороликов-лекций для волонтеров о навыках общения с людьми с инвалидностью
- 3 Созданы 10 обучающих вебинаров на разные темы по созданию условий доступной среды
- 4 Создан уникальный курс по обеспечению Цифровой доступности



# Проект «Витрина истории»

Развивая будущее, крайне важно помнить историю государств, историю людей, историю науки и технологий

Цель проекта - привлечение внимания широкой общественности к проблемам людей с инвалидностью и способам их решения путем демонстрации развития и становления реабилитационной индустрии и попечения над инвалидами

За 2020 год Проектом был организован Фонд хранения экспонатов коллекции (специальные стеллажи и картотеки)

Коллекция пополнилась более чем на 300 экспонатов, и насчитывает свыше 1500 экспонатов. Примечательно, что только различных гравюр от XVI до XIX вв. свыше 80 единиц



## Выставка Проекта на станции метро «Воробьевы горы»:

- 1 9 тематических витрин
- 2 > 200 экспонатов и 1 информационная витрина с историей развития реабилитационной индустрии
- 3 проведена чистка > 100 экспонатов
- 4 за время экспонирования через станцию прошли более 66 000 людей
- 5 проведено 6 прямых эфиров с инвалидами, общий охват зрителей – 3453 чел.
- 6 создано два видеоролика о проекте



- 7 Московским метрополитеном выпущено 400 000 билетов «Единый» с дизайном выставки
- 8 в вагонах метро были расклеены 800 стикеров о проведении выставки
- 9 создано 423 описания экспонатов
- 10 Для 42 экспонатов коллекции созданы и озвучены тифлоописания, а также записано видео на русском жестовом языке с субтитрами
- 11 были созданы страницы Проекта в социальных сетях «Facebook» (охват составил - 4124) и «Instagram» (40 публикаций, 130 подписчиков).
- 12 написаны более 5 общих статей по различным темам

# Устройство «Аудиометр»

Мобильный диагностический комплекс для реабилитации лиц с нарушенным слухом, целью которого является обеспечение социализации людей с нарушенным слухом

Проделанная работа за 2020 год:

- 1 подготовка к опытной эксплуатации
- 2 проведение опытной эксплуатации
- 3 внесение финальных изменений в конструкцию
- 4 подготовка документации для испытаний
- 5 проведение испытаний
- 6 разработка бизнес-плана реализации



# Стандартизация

Организация работы подкомитета ПК-4 «Системы слухопротезирования, информационно-коммуникационные системы для лиц с нарушениями слуха» технического комитета по стандартизации ТК 381 «Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения», разработка документов по стандартизации, актуализация информационного фонда стандартов.

1

Прошло обсуждение **24** документов по стандартизации

2

Предложены к включению в Программу национальной стандартизации на 2021 год **8** национальных стандартов

3

В работе ПК-4 только на постоянной основе участвует **9** организаций



# Финансовые показатели

Основные показатели поступлений и расходов денежных средств



## РАСХОДЫ (РУБ)

26 589 595,21

Выплаты персоналу

19 217,24

Услуги связи

178 970,10

Транспортные услуги

486 960,00

Коммунальные услуги

1 100 902,86

Арендная плата за пользование имуществом

11 210 847,82

Прочие работы, услуги сторонних организаций

509 562,55

Приобретение имущества

811 956,00

Уплата налогов, сборов и иных платежей

689 306,57

Прочие расходы

34 010 000,00

19 077 102,00

Целевые взносы, пожертвования, гранты

Поступления от оказания услуг (выполнения работ)

1 491 452,93

Поступления иные

## ПОСТУПЛЕНИЯ (РУБ)