

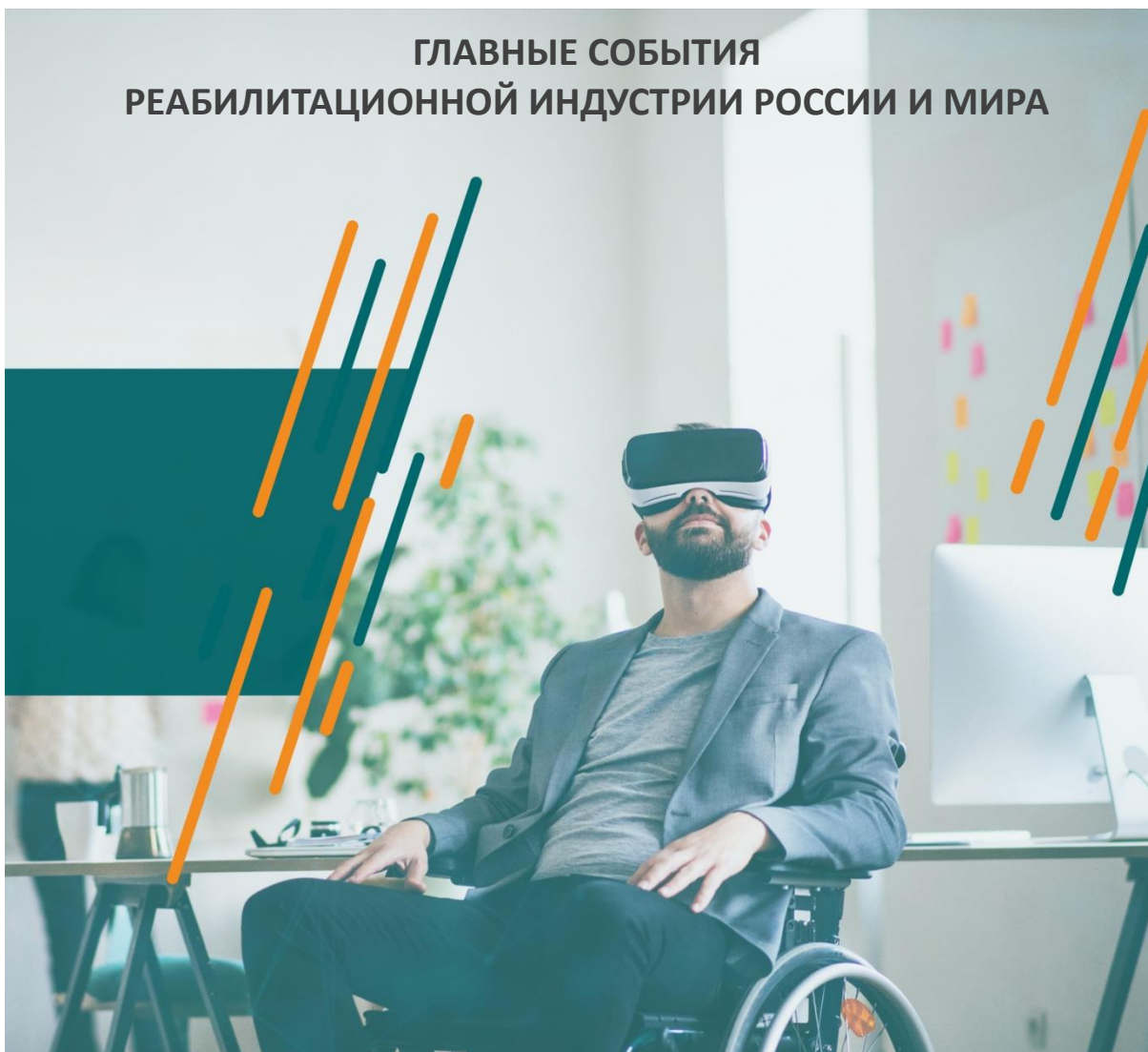


117 452, г. Москва, ул. Азовская, 39, корп. 1

info@rcud-rt.ru

ДАЙДЖЕСТ

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ
РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ РОССИИ И МИРА





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Оглавление



Технологии и изобретения	3
В Москве используют квадрокоптеры как средство восстановления и реабилитации	3
В Барнауле придумали финансовые тренажеры для пожилых и людей с инвалидностью	3
Тифломаркеры будут применять на предстоящих выборах 19 сентября в Нижегородской области	4
Производство. Индустрия	5
Зрительный имплант для слепых, умный протез и бесконтактный глюкометр	5
Социальная сфера. Доступная среда	6
На Куршской косе появилась станция для подзарядки электрических инвалидных колясок	6
В Москве при поддержке «Билайн» открылся первый инклюзивный коворкинг	6
Школьница-легкоатлетка из Козельска получила новые протезы	7
Зарубежные новости	8
В Казахстане в 2021 году более 16 тыс. лиц с инвалидностью получили протезно-ортопедические услуги	8
Ключевые мероприятия и аонсы	9
Особый взгляд на мир	9
79 российских НКО и инициативных групп стали участниками «Лаборатория инклюзивности»	9
С 1 июля в Мордовии открылись еще пять отделений дневного пребывания	10
Для заметок	11





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Технологии
и изобретения

В Москве используют квадрокоптеры как средство восстановления и реабилитации

Официальный портал Мэра
и Правительства Москвы

В 2021 году Центр реабилитации и образования № 7 получил патент на уникальную реабилитационную практику — коптеротерапию. Уроки по управлению проводятся для учеников 2-3 раза в неделю, что позволяет детям работать в команде, находя взаимопонимание с товарищами.

Коптеротерапия положительно влияет и на физическое, и на психологическое здоровье детей, а именно: развивает мелкую моторику, тренирует способность концентрироваться, тренирует глазные мышцы, меняет психологический фон, предотвращает тревожные состояния, учит быстро находить выход из сложных ситуаций.



Как говорит Светлана Войтас, директор Центра реабилитации и образования № 7, квадрокоптер — это проводник ребенка с ОВЗ в мир инноваций.

27.07.2021

В Барнауле придумали финансовые тренажеры для пожилых и людей с инвалидностью

АСИ

По итогам проекта Научно-образовательного центра «Открытые инновации» разработаны интересные технические решения, направленные на развитие финансовой грамотности граждан, которых условно относят к маломобильным группам населения.



Цифровые технологии и интернет, которые сегодня распространяются для ускорения и упрощения доступа к финансовым услугам, для таких категорий граждан, как инвалиды и пенсионеры, становятся серьезным препятствием в их повседневной жизни, в связи с чем была реализована следующая идея: дать людям возможность не читать о том, как нужно действовать, а пробовать совершать эти действия на тренажерах.

27.07.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

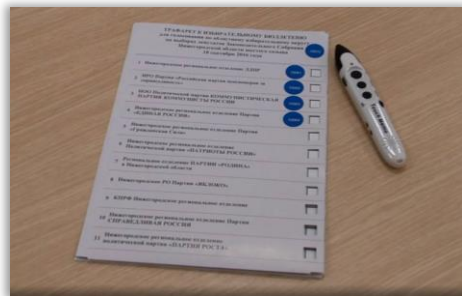
Технологии
и изобретения



Тифломаркеры будут применять на предстоящих выборах 19 сентября в Нижегородской области

Россия

19 сентября на предстоящих выборах в Нижегородской области будут использовать тифломаркер — это маркер, который считывает информацию с метки и озвучивает ее избирателю.



Такой помощник для инвалидов применяют пока в тестовом режиме на всего на 5 избирательных участках. Вся информация будет размещена на сайте Избирательной комиссии Нижегородской области. Это нововведение должно облегчить процесс голосования для людей с ограниченными возможностями по зрению.

29.07.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Производство.
Индустрия

Зрительный имплант для слепых, умный протез и бесконтактный глюкометр

Красный Север

В российской лаборатории «Сенсор-Тех» и Фонде поддержки слепоглухих «Со-единение» разработан зрительный нейроимплант, который вживляется в мозг и возвращает людям способность видеть.

ELVIS (сокращенно от electronic vision), позволяющий подключить камеру на обруче, надеваемом на голову, к мозгу и передавать изображение напрямую без помощи глаз, презентовали в инновационном центре «Сколково». Имплант возвращает зрение как слепым от рождения, так и людям, потерявшим зрение в течение жизни по какой-либо причине.



Коляски-трансформеры

CaterWil разрабатывает усовершенствованные инвалидные коляски-трансформеры. Конструкция позволяет перемещаться по лестницам и неровным поверхностям за счет «гусениц», справляясь с подъемами и ступенями разной высоты. Смена режима активируется нажатием на кнопку. Модель гусеничной коляски позволяет маневрировать в ограниченном пространстве с возможностью разворачиваться на месте.

Нейро-ступня

Студентами и учеными Центра проектной деятельности (ЦПД) Дальневосточного федерального университета изобретена нейро-ступня, которая может сгибаться под нужным углом. Ученые использовали нейросети в протезе нижних конечностей, чтобы «орган» умел совершать нужные движения, подстраиваясь под пациента. Полную устойчивость протезу обеспечивают искусственные пяточная кость и два пальца. «Умная» ступня может качаться и успешно отталкиваться.

Бесконтактный глюкометр

Неинвазивный глюкометр разработан компанией "Брейн Бит". Изделие работает на принципах оптической спектроскопии, и благодаря специально подобранным длинам волн и программному обеспечению способен с достаточной для домашнего применения точностью определять уровень сахара в широком диапазоне. Глюкометр прошел апробационные испытания, подтвердившие его характеристики и в данный момент ожидает получения регистрационного удостоверения.

31.07.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Социальная сфера.
Доступная среда

На Куршской косе появилась станция для подзарядки электрических инвалидных колясок

Проект "Место силы", реализуемый совместно с национальным парком «Куршская коса» и компанией МТС, содействовал установке специальной станции для подзарядки электрических инвалидных колясок на инклюзивной экотропе в Королевском бору. В следующем году такие станции появятся и вдоль велосипедной дорожки, которую планируют организовать в нацпарке.

В свою очередь, проект является частью комплексной программы в сфере экологии, направленной на создание необходимой инфраструктуры для защиты природных объектов и сохранения популяций редких животных, повышение уровня экологической культуры населения и его вовлечения в сохранение природного наследия, а также развития экотуризма.

Правительство
Калининградской Области



27.07.2021

В Москве при поддержке «Билайн» открылся первый инклюзивный коворкинг

Cnews

28 июля начало работу офлайн-пространство для специалистов с инвалидностью, открытие которого поддержала компания «ВымпелКом» (бренд «Билайн»).



Это стало следующим шагом в развитии цифровой платформы по трудоустройству, которую «Билайн» и социально-предпринимательский проект «Эверленд» совместно развивают с 2018 г. Коворкинг соответствует одним из лучших практик организации эргономичного пространства, включая доступность рабочих мест для сотрудников с разными типами инвалидности.

Планируется создать зал для проведения мероприятий, кафе и зону ожидания для сопровождающих.

28.07.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Социальная сфера.
Доступная среда

Школьница-легкоатлетка из Козельска получила новые протезы

Калужская неделя



Школьница-легкоатлетка из Козельска имеет ограниченные возможности здоровья — у нее с рождения отсутствует кисть и предплечье — и при этом она выступает на соревнованиях по легкой атлетике районного и областного уровня. Однако у девушки отсутствовала индивидуальная программа реабилитации и справка об инвалидности.

Оформлением всех этих документов занялись представители администрации Козельского района. Когда все документы были готовы, к девочке приехали представители калужского филиала Московского протезно-ортопедического предприятия и сделали необходимые замеры и далее Ирина получила долгожданные протезы. Один для занятий спортом, второй — косметический. С ним козельчанка может заниматься не только легкой атлетикой, но и осваивать новое спортивное направление — лыжные гонки.

31.07.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Зарубежные новости

В Казахстане в 2021 году более 16 тыс. лиц с инвалидностью получили протезно-ортопедические услуги

KAZAKHSTAN TODAY

Более 16 тыс. лиц с инвалидностью получили услуги протезно-ортопедической помощи на основании индивидуальных программ реабилитации через портал социальных услуг в 2021 году.



Помимо обеспечения протезами, ходунками, тростями, костылями, ортопедической обувью, бандажами, корсетами, тьюторами, реклинаторами, головодержателями и тд., на портале можно оформить заявку на получение сурдотехнических, тифлотехнических и гигиенических средств, а также кресел-колясок.

30.07.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Ключевые
мероприятия и анонсы

Особый взгляд на мир

Ханты-Мансийская региональная организация Всероссийского общества слепых реализует социальный проект «Матрица», целью которого — научить людей с инвалидностью по зрению ориентироваться в пространстве. Для обучения в Югре был приглашен эксперт от программы «Особый взгляд», созданной благотворительным фондом «Искусство, наука и спорт».

Длительность программы три дня, в процессе которых хантымансийцы познакомились с необходимыми им маршрутами и освоили универсальные навыки, позволяющие обеспечить безопасное передвижение.

Новости ХМАО



27.07.2021

79 российских НКО и инициативных групп стали участниками «Лаборатория инклюзивности»

Реабилитационная
индустрия России

Участниками "Лаборатория инклюзивности" стали 79 российских НКО и инициативных групп, в том числе 27 представителей в Новосибирске и в Приморском крае и 25 в Самарской области.



В рамках проекта «Лаборатория инклюзивности» реализуется инкубационная программа, участники которой получают обучение, тренинги и практические задания, направленные на разработку социально-предпринимательского проекта по шести блокам программы, также они смогут упаковать собственные социально-предпринимательские проекты и подготовить презентации проектов при поддержке консультантов и экспертов.

По итогам каждого регионального конкурса трём-четырёх победителям в каждом регионе будет выделено финансирование в объёме до 5 тысяч евро. Проект «Лаборатория инклюзивности» реализуется Центром поддержки социальных инноваций и предпринимательства Impact Hub Moscow и Инкубатором «ТРИ» при финансовой поддержке Европейского союза.

27.07.2021



ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Ключевые
мероприятия и анонсы

С 1 июля в Мордовии открылись еще пять отделений дневного пребывания

ГТРК "Мордовия"



В рамках федерального проекта «Старшее поколение» нацпроекта «Демография» в Саранске и 8 муниципальных районах Мордовии функционируют отделения дневного пребывания для граждан пожилого возраста и инвалидов. С 1 июля 2021 года открылись еще 5 отделений, цель которых — поддержание активного образа жизни получателей услуг из числа данных категорий населения.

Для развития творческого и интеллектуального потенциала обслуживаемых граждан, продления активного долголетия и формирования позитивных жизненных установок созданы необходимые условия. Все отделения оснащены необходимым оборудованием, в т.ч. техническими средствами реабилитации и предметами длительного пользования, мебелью, посудой, бытовой техникой и другими предметами, необходимыми для оказания социальных услуг..

30.07.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Для заметок

