

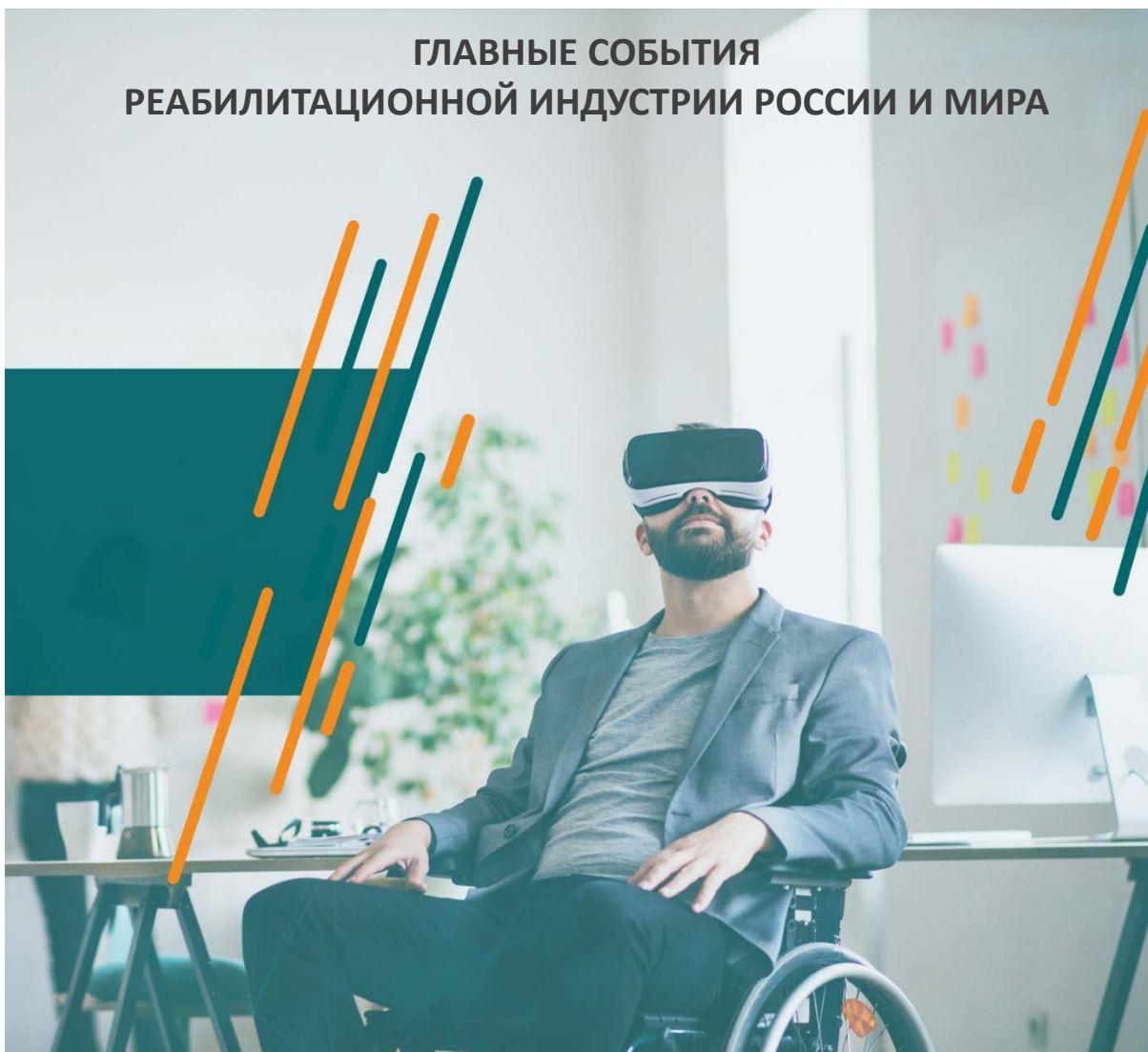


117 452, г. Москва, ул. Азовская, 39, корп. 1

info@rcud-rt.ru

ДАЙДЖЕСТ

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ
РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ РОССИИ И МИРА





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Оглавление



Законодательство	3
ОП РФ предлагает дать людям с инвалидностью возможность получить адаптированное жилье	3
Технологии и изобретения	4
Сочинец изобрёл плавсредство для инвалидов	4
Социальная сфера. Доступная среда	5
Всероссийское общество слепых создаст больше рабочих мест для людей с ослабленным зрением	5
Учрежден новый фонд для людей на инвалидных колясках	5
Специалисты Областного социально-реабилитационного центра обучают детей с инвалидностью быть самостоятельными	6
Производство	7
Компания "Моторика" наладила производство чувствительных к touch-screen протезов	7
Для заметок	8





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Законодательство

ОП РФ предлагает дать людям с инвалидностью возможность получить адаптированное жилье

SeldonNews



Общественная Палата РФ отправила предложения Правительству РФ, Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства и руководителям регионов. Палата предлагает сформировать общие требования к домам, где живут люди с инвалидностью. Закрепить за каждым одно парковочное место возле подъезда, в котором он проживает. Отремонтировать подъезды так, чтобы обеспечить физическую доступность жилья.

Предложения составили, учитывая результаты опроса 2599 людей с инвалидностью из разных регионов России.

ОП отмечает, что важно разработать типовой механизм, с помощью которого инвалиды смогут обменять непригодное для них жилье. И тем, кто нуждается в этом, дать финансовую поддержку.

19.07.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Технологии
и изобретения



Сочинец изобрёл плавсредство для инвалидов

Интерфакс Россия

Универсальное плавательное средство для маломобильных людей изобрёл председатель сочинской общественной организации инвалидов-колясочников "Возрождение" Деви Тамаришвили.

Изобретение сочинца позволяет инвалидам-колясочникам уверенно держаться на воде без нагрузки на ноги. При этом в сложенном виде оно весит не больше 7 кг, поэтому с ним удобно выезжать на море, сложив конструкцию, насос и весла в компактный рюкзак.



Как считает конструктор, его плавсредство легче в обслуживании, чем зарубежные аналоги. И в ближайшее время он намерен его сертифицировать для широкого использования.

22.07.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Социальная сфера.
Доступная среда

Всероссийское общество слепых создаст больше рабочих мест для людей с ослабленным зрением

АСИ

Всероссийское общество слепых (ВОС) предоставит своему предприятию ООО «Сигнал» дополнительное оборудование для выпуска универсальных перчаток с ПВХ-покрытием на фоне двукратного роста производства после начала сотрудничества с проектом «Больше, чем покупка!» (БЧП).



Сегодня на «Сигнале» работает 24 сотрудника с ограниченными возможностями здоровья. После установки новых станков количество рабочих мест на предприятии планируется увеличить.

Проект БЧП при поддержке Фонда региональных социальных программ «Наше будущее» обеспечивает логистику и сбыт всей продукции предприятия через сеть АЗС «Лукойл» и других торговых партнеров.

20.07.2021

Учрежден новый фонд для людей на инвалидных колясках

АСИ

Из-за отсутствия доступной среды и качественных инвалидных колясок почти 12 млн людей в России лишены работы, образования, путешествий, походов за продуктами, прогулок с собакой, шоппинга, кинотеатров, кафе, свиданий, независимости.



Фонд планирует внедрять мировые практики создания доступной среды в российские реалии, такие как поддержка инклюзивного образования, улучшение доступности условий для людей с особенностями передвижения в школах, вузах и рабочих пространствах, реализация туристических программ, доступных людям с инвалидностью, и обеспечение таких людей инвалидными колясками.

21.07.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Социальная сфера.
Доступная среда

Специалисты Областного социально-реабилитационного центра обучают детей с инвалидностью быть самостоятельными

Официальный портал
Правительства Пензенской области

В первом полугодии 2021 года в двух учебно-тренировочных квартирах в Областном социально-реабилитационном центре для детей и молодых инвалидов занятия по развитию социально-бытовых и социокультурных навыков посетили порядка 100 детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья.



Работа учебно-тренировочных квартир организована в рамках проекта «Комплекс мер Пензенской области по развитию стационарозамещающих технологий, альтернативных предоставлению услуг в стационарной форме социального обслуживания детям-инвалидам и детям с ограниченными возможностями здоровья, включая организацию сопровождаемого проживания».

22.07.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Производство



Компания "Моторика" наладила производство чувствительных к touch-screen протезов

AK&M

Компании "Моторика" и OCSiAI, входящие в контур группы "РОСНАНО", создали доступные и современные киберпротезы, благодаря которым тысячи людей получают возможность пользоваться смартфонами и планшетами. Об этом говорится в сообщении УК "РОСНАНО".



Киберпротезы "Моторики" для работы с сенсорными экранами современных гаджетов стоят в 10–15 раз дешевле ближайших аналогов, цена которых ранее достигала \$30 тыс. Чувствительный к сенсорным экранам протез появился благодаря использованию электропроводящих накладок-напальчников из силикона с графеновыми нанотрубками TUBALL компании OCSiAI, которые передают электротоки человеческого тела. Они устанавливаются на тяговые и бионические протезы в базовых комплектациях.

Гибкие и ультрапрочные графеновые нанотрубки используются для улучшения свойств обычных материалов, делая их прочнее и легче. По форме они напоминают длинный человеческий волос, только в 50 тыс. раз тоньше. Минимальная эффективная концентрация, необходимая для улучшения физических свойств материалов, составляет 0.01%.

22.07.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Для заметок

