

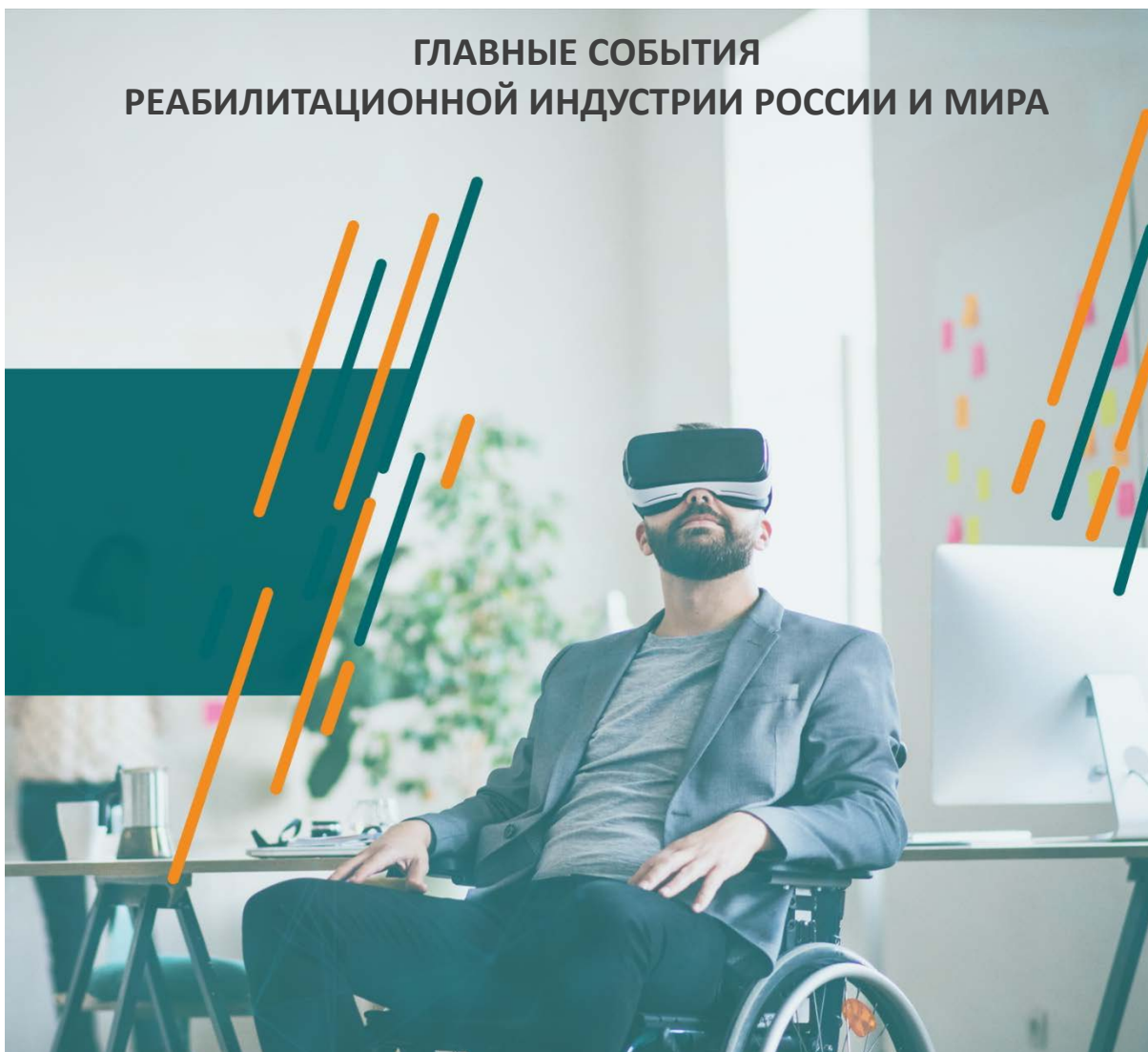


117 452, г. Москва, ул. Азовская, 39, корп. 1

info@rcud-rt.ru

ДАЙДЖЕСТ

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ
РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ РОССИИ И МИРА





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Оглавление



Производство. Индустрия	3
В России планируется начать серийное производство железнодорожных электроподъемников для инвалидов-колясочников	3
В Ноябрьске открылось новое здание реабилитационно-оздоровительного центра, где изготавливают протезы	3
Социальная сфера. Доступная среда	4
Овладеть цифровой грамотностью могут Нижегородские инвалиды по зрению	4
Колясочник из Старого Оскола делает пандусы дешевле других подрядчиков	4
«Почта России» трудоустроит людей с инвалидностью	4
Казанцы могут бесплатно получить современные протезы рук	5
Зарубежные новости	6
Сверхпластичные червеобразные роботы способны автономно исследовать труднодоступные пространства	6
Рукопожатие – крепкое! Бионическая рука восстановила у пациента ощущения ампутированной конечности	6
Ключевые мероприятия и анонсы	7
25-26 сентября в Москве впервые пройдет фестиваль «Техносреда»	7
Для заметок	8





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Производство.
Индустрия



В России планируется начать серийное производство железнодорожных электроподъемников для инвалидов-колясочников

DisLife

В России планируется начать серийное производство железнодорожных подъемников для инвалидов-колясочников, которые предназначены для пригородных электропоездов и пассажирских вагонов. Об этом сообщил председатель ВОИ Михаил Терентьев.

09.09.2021



В Ноябрьске открылось новое здание реабилитационно-оздоровительного центра, где изготавливают протезы

СеверПресс



В Ноябрьске 9 сентября состоялось открытие нового здания реабилитационно-оздоровительного центра – филиала РОЦ «Жемчужина Югры» - где будет производиться ортопедическая обувь. Кроме того, планируется производство бионических протезов, управляемых при помощи движения мышц и специальных датчиков.

10.09.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Социальная сфера.
Доступная среда

Овладеть цифровой грамотностью могут Нижегородские инвалиды по зрению

InvaNews

В рамках реализации нацпроекта "Цифровая экономика РФ" в Нижнем Новгороде действует программа "Развитие цифровой грамотности инвалидов по зрению".



Пройдя обучение по одному из двух направлений: "Компьютерная грамотность" и "Мобильная грамотность", инвалиды по зрению под руководством тренеров реабилитационного центра "Камерата", одного из лучших в области обучения информационным технологиям для слабовидящих в России, научатся распознавать печатные тексты, пользоваться приложениями и онлайн-сервисами

В октябре будет новый набор участников. Те, кто уже прошел обучение, высоко оценивают эффективность курса.

06.09.2021

Колясочник из Старого Оскола делает пандусы дешевле других подрядчиков

АСИ

В Старом Осколе по инициативе общественной организации «Мы вместе» реализуется проект «Я не лишний», в рамках которого активисты создают безбарьерную среду. Проект реализуется при грантовой поддержке Президента России.

06.09.2021



«Почта России» трудоустроит людей с инвалидностью

АСИ



В 2022 году «Почта России» планирует ввести в чемпионаты «Абилимпикс» соревнования по таким распространенным специальностям как почтальон и оператор связи, для того чтобы участники этих соревнований смогли пройти стажировку и устроиться на работу в почтовые отделения.

Таким образом «Почта России» вносит свой вклад в создание доступной среды.

06.09.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Социальная сфера.
Доступная среда

Казанцы могут бесплатно получить современные протезы рук

Казанские ведомости

В Татарстане при поддержке компании «Моторика» с января 2020 г. реализуется проект АСИ «Новое качество жизни людей с ограниченными возможностями здоровья», в рамках которого инвалиды не только получают бесплатные протезы, но и проходят курс первичной реабилитации.

За это время благодаря данному проекту по государственной программе технологичные протезы рук бесплатно получили более 10 человек.



09.09.2021





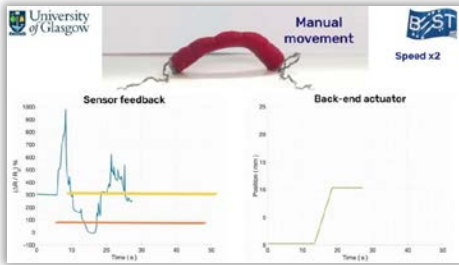
ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Зарубежные новости

Сверхпластичные червеобразные роботы способны автономно исследовать труднодоступные пространства

MashNews.
Технология машиностроения



Ученые из университета Глазго представили сверхпластичных роботов-червей, которые способны автономно исследовать труднодоступные места. Данная модель может оказаться полезной и в сфере реабилитации – при разработке более реалистичных протезов.

07.09.2021

Рукопожатие – крепкое! Бионическая рука восстановила у пациента ощущения ампутированной конечности

Поиск

В журнале Science Robotics появилась статья о разработке первой в своем роде бионической руки для пациентов с ампутацией верхней конечности. Особенность модели заключается в том, что обладатель данного протеза думает, ведет себя и функционирует как человек без ампутации.



Протез был сконструирован учеными Кливлендской клиники, крупного частного медицинского центра в Огайо, в сотрудничестве с коллегами из канадского Университета Альберты и Университета Нью-Брансуика в США.

09.09.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Ключевые
мероприятия и анонсы

25-26 сентября в Москве впервые пройдет фестиваль «Техносреда»

Министерство науки и высшего
образования Российской Федерации

25-26 сентября в Москве состоится ключевое событие Года науки и технологий - фестиваль "Техносреда". В зоне "Будущее сегодня" можно будет познакомиться с уникальными экспонатами российских производителей: бионическими и тяговыми протезами рук, экзоскелетом, нейротренажером и пр.



07.09.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Для заметок

