



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
Правительство упростило правила предоставления субсидии на проведение НИОКР для инновационной продукции	3
Производители предложили упростить механизм замены сырья комплектующих в медизделиях из-за санкций	3
Технологии и изобретения. Инвестиции	4
Создана технология для реабилитации людей с травмой позвоночника	4
Производство. Индустрия	5
Умные протезы-гаджеты помогут взрослым и детям	5
Социальная сфера. Доступная среда	6
В регионах УрФО протестируют систему реабилитации детей-инвалидов	6
ИРИ и Минтруд запустили рекламную кампанию электронных сертификатов для людей с инвалидностью	6
В ФСС назвали срок действия электронного сертификата для инвалидов	6
Зарубежные новости	8
Первая в мире искусственная рука восстанавливает осязание	8
Для заметок	9





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Законодательство

Правительство упростило правила предоставления субсидии на проведение НИОКР для инновационной продукции

Правительство
России

Председатель Правительства Российской Федерации подписал постановление, позволяющее упростить правила предоставления субсидии на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) для предприятий, создающих инновационную продукцию.

В качестве упрощения правил, во-первых, с 6 до 12 месяцев был увеличен срок устранения нарушений, связанных с выполнением инновационных проектов. Во-вторых, снижены требования по минимальному объёму реализации приоритетной инновационной продукции с 5 до 3 размеров запрашиваемой субсидии.



Данные нововведения позволят получить государственную поддержку и тем отечественным производителям, которые выпускают критически важную продукцию малыми сериями.

28.02.2022

Производители предложили упростить механизм замены сырья комплектующих в медизделиях из-за санкций

Vademecum

Российские производители медоборудования намерены обратиться в государственные органы с просьбой упрощения процедуры внесения в действующие регистрационные удостоверения изменений, вызванных заменой сырья и комплектующих в связи с ведением санкцией и прекращением поставок иностранного сырья.



В настоящее время процедура занимает 6–8 месяцев и требует проведения специальных испытаний, стоимость которых составляет от 750 тысяч до 2,3 млн рублей, что сравнимо с ценой регистрации изделия заново.

В свою очередь, Правительство РФ готово выделить 247 млрд рублей на проведение НИОКР на 2022–2024 годы для снижения зависимости от иностранной продукции.

02.03.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Технологии
и изобретения



Создана технология для реабилитации людей с травмой позвоночника

Реабилитационная
индустрия России



Ученые из Курчатовского института разработали схему устройства, способного помочь людям с повреждением спинного мозга, в основе которого лежат микроэлектронные компоненты, способные «запоминать» предыдущие воздействия. Сопротивление таких микроэлектронных устройств зависит от величины прошедшего через них заряда.

Имплант возьмет на себя функции соединения между поврежденными нейронными структурами, генерирующими последовательность импульсов для каждого шага. Также он способен создать необходимую цепочку двигательных сигналов и заменить собой поврежденный фрагмент спинного мозга.

Следующий этап разработки предусматривает создание уже реального прототипа и его дальнейшее тестирование с мемристивными приборами.

01.03.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Производство.
Индустрия



Умные протезы-гаджеты помогут взрослым и детям

Российская газета

Резидент "Сколково" совместно с предприятием "Композит-ДВ" в Комсомольске-на-Амуре открывают совместное производство протезов кисти и предплечья для детей и взрослых. Протезы будут работать за счет установленных датчиков: при соприкосновении с телом, когда человек напрягает мышцы, подается ток на считывающее устройство, установленное внутри протеза.



Центр "Сколково" будет изготавливать 3D-печать кисти, другие комплектующие и саму установку протеза станут производить в регионе. Также, детские протезы можно изготовить яркими, с героями мультиков, а разные насадки помогают удерживать смартфон, руль велосипеда или скакалку.

04.03.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Социальная сфера.
Доступная среда

В регионах УрФО протестируют систему реабилитации детей-инвалидов

Российская газета

Уникальную систему реабилитации детей-инвалидов протестируют в этом году в Свердловской и Тюменской областях: семьям выдадут электронные сертификаты суммой на 102,9 тысяч рублей, которыми они смогут оплачивать полноценный курс восстановления здоровья ребенка. На данный момент в проекте принимают участие около двух тысяч детей в возрасте от 4 до 17 лет, инвалидность которым поставили впервые.

Ожидается, что в перспективе проект даст максимальный эффект - реабилитация инвалидов, своевременное оказание полного спектра услуг приведет к формированию более высокого качества жизни всех членов их семей.

01.03.2022

ИРИ и Минтруд запустили рекламную кампанию электронных сертификатов для людей с инвалидностью

АНО "Институт
развития интернета"

Минтруд России совместно с Институтом развития интернета (ИРИ) проведут кампанию по продвижению электронного сертификата на средства реабилитации для граждан с инвалидностью. Данная кампания направлена на повышение информированности населения о возможностях электронного сертификата, благодаря которому россияне могут приобрести трости, кресла-коляски с ручным и электроприводом, ортопедическую обувь и пр.



Для получения электронного сертификата достаточно обратиться в МФЦ, региональные отделения ФСС или на портал госуслуг.

ИРИ и Минтруд планируют разместить до апреля месяца рекламную кампанию на баннерах крупнейших отечественных ресурсов, таких как Яндекс, Mail.ru, 2ГИС и др.

02.03.2022

В ФСС назвали срок действия электронного сертификата для инвалидов

Российская газета

Срок действия электронного сертификата зависит от направления устройства: а средства реабилитации действует один год, а на абсорбирующее белье





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Социальная сфера.
Доступная среда



и подгузники - до 90 дней. В случае, если индивидуальная программа реабилитации (абилитации) инвалида заканчивается раньше, то срок действия электронного сертификата будет соответственно сокращён.

Оформить электронный сертификат можно дистанционно через портал госуслуг. Сам электронный сертификат оформляется на определенную сумму и привязывается к банковской карте национальной платежной системы "МИР".

02.03.2022





ДАЙДЖЕСТ

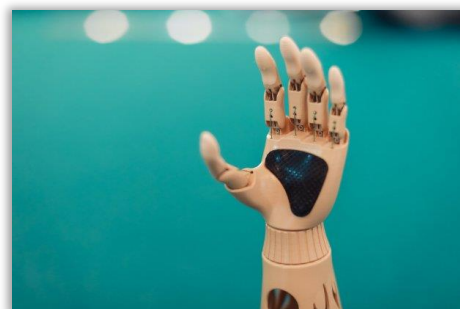
Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Зарубежные новости

Первая в мире искусственная рука восстанавливает осязание

Сетевое издание «Волга-Медиа.ру»

Американский стартап создали искусственную человеческую руку, которая подключается к носимому устройству и имеет встроенный интерфейс «мозг – компьютер». Данный интерфейс улавливает сигналы от тела пациента и его конечностей. Ключевая особенность заключается в том, что устройство дает возможность заново испытывать тактильные ощущения и подходит для повседневной носки.



Следующий шаг в разработке устройства - подключение протеза к нервной системе.

03.03.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Для заметок

