

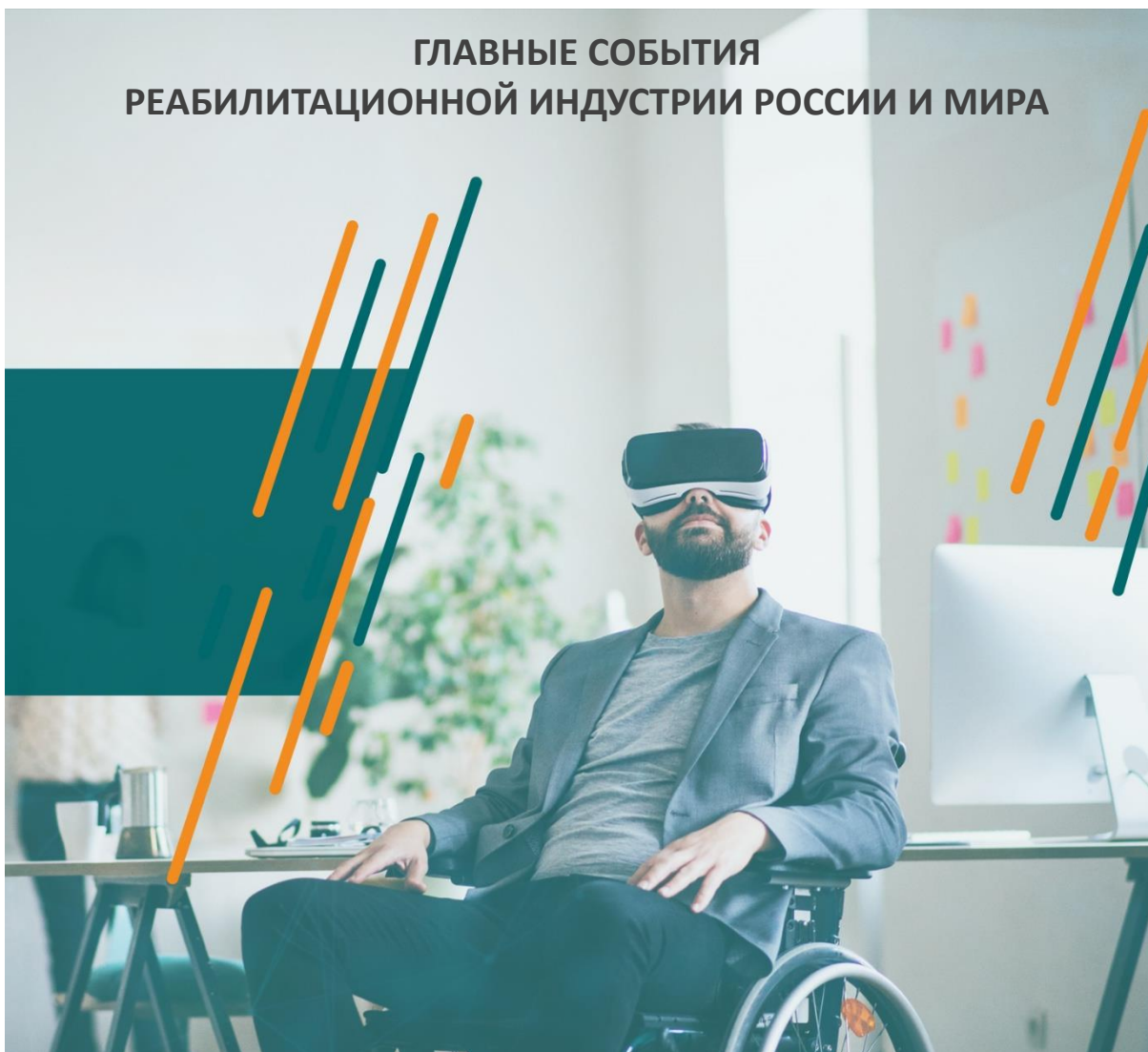


117 452, г. Москва, ул. Азовская, 39, корп. 1

info@rcud-rt.ru

ДАЙДЖЕСТ

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ
РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ РОССИИ И МИРА





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Оглавление



Законодательство	3
2022: Мишустин утвердил правила изъятия и уничтожения фальсифицированных и недоброкачественных медизделий	3
Производство. Индустрия	4
Три компании сорвали контракты на поставку протезов в Хакасию	4
Бионические протезы, собранные в Комсомольске, начали предоставлять жителям края	4
Производство протезов рук с функцией осязания планируют начать в 2024 году	4
Правительство учредило гранты по 100 млн рублей на разработку отечественных комплектующих для медпрома	5
Минпромторг смягчит условия субсидирования производителей изделий для реабилитации	6
Социальная сфера. Доступная среда	7
В Москве откроются площадки для реабилитации маленьких детей в экзоскелетах	7
Зарубежные новости	8
Власти Китая решили развивать рынок товаров и услуг для пожилых	8
Производство протезов из вторсырья запустили в Нур-Султане	8
В Саудовской Аравии создали искусственную сетчатку глаза из перовскита	8
Для заметок	10





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Законодательство



2022: Мишустин утвердил правила изъятия и уничтожения фальсифицированных и недоброкачественных медизделий

ZdravExpert

В целях повышения эффективности механизмов реализации федерального государственного контроля за обращением медицинских изделий утверждены новые правила изъятия из обращения и уничтожения фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных медицинских изделий. Отныне за уничтожение данных изделий отвечает их владелец. Документ вступит в силу 1 сентября 2022 года и будет действовать шесть лет.

22.02.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Производство.
Индустрия



Три компании сорвали контракты на поставку протезов в Хакасию

19RUS

Сразу три поставщика протезов из г. Владимира: ООО «Интра», ООО «Интра-Ортопедия» и ООО «Интра-Аудит» - сорвали контракты на поставку ТСР в Хакасию. Они уже внесены в реестр недобросовестных поставщиков: ближайшие два года компании не смогут участвовать в муниципальных и государственных торгах.



В ходе расследования УФАС Хакасии были обнаружены странные совпадения, которые свидетельствуют о недобросовестности владимирских поставщиков: во-первых, это сходство в наименованиях фирм; во-вторых, все они зарегистрированы в одном и том же городе; в-третьих, заявки на некоторые закупки подавались с одного электронного адреса.

В 2021 году владимирские поставщики протезов участвовали в пяти закупках Хакасии на общую сумму контрактов около полмиллиона рублей. Ни один контракт не был исполнен.

21.02.2022

Бионические протезы, собранные в Комсомольске, начали предоставлять жителям края

ГТРК
"Дальневосточная"

В начале февраля компания «Моторика», резидент Сколково, разместила контрактное производство механических узлов для бионических протезов рук в Хабаровском крае. Социальный проект «Моторика» реализуется совместно с предприятием «Композит-ДВ» при поддержке регионального правительства.



Благодаря финансовой поддержке Дальневосточного фонда высоких технологий компании удалось расширить производственные мощности. Местные жители уже стали получать высокотехнологичные протезы.

21.02.2022

Производство протезов рук с функцией очувствления планируют начать в 2024 году

ТАСС Наука

Компания «Моторика» планирует в 2024 году приступить к коммерческой

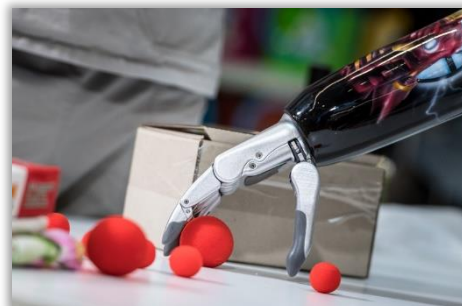


ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Производство. Индустрия

эксплуатации собственной разработки по очувствлению протезов рук для взрослых. Об этом сообщил основатель и генеральный директор «Моторики» Илья Чех. Он заявил, что в этом году будет проведен второй этап исследований и будут определены более точно технические параметры и разработан прототип собственного стимулятора электродов для подобной системы.



Предполагается, что технология одновременно должна избавить людей с ампутацией рук от фантомных болей и научить протезы чувствовать прикосновения. В первом эксперименте в декабре прошлого года участвовали два добровольца, которым на время вживили в тело электроды, чтобы стимулировать периферические нервы и вернуть тактильные ощущения

Технология очувствления протезов – результат совместной работы компании с Дальневосточным федеральным университетом и Сколтехом.

22.02.2022

Правительство учредило гранты по 100 млн рублей на разработку отечественных комплектующих для медпрома

Vademecum

В целях локализации производства критически важной продукции и повышения технологической независимости правительство РФ выделит 3,6 млрд рублей на гранты для создания конструкторской документации для отечественного производства комплектующих, в том числе для нужд медицинской промышленности.



Условия грантовой поддержки определены постановлением правительства №208 от 18 февраля 2022 года.

Оператором выступит АНО «Агентство по технологическому развитию». Грант будет предоставляться на два года, его размер не будет превышать 100 млн рублей, он будет предоставляться на двухлетний период по специальному соглашению.

Кроме того, еще 1,5 млрд рублей в 2022–2024 годах будет направлено на модернизацию и расширение центров инжиниринговых разработок, действующих на базе вузов и научных организаций.

22.02.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Производство.
Индустрия



Минпромторг смягчит условия субсидирования производителей изделий для реабилитации

Vademecum

Минпромторг планирует пересмотреть утвержденные летом 2021 года правила предоставления субсидий на разработку, испытание и внедрение инновационной продукции реабилитационной направленности с участием людей с инвалидностью.



Условия для предоставления субсидии: инвестирование в проект не менее 20% суммы полученной субсидии и привлечение к тестированию определенного количества лиц с инвалидностью. В частности, изменения коснутся второго условия – будет снижен порог до 100 человек для обычных изделий и до 20 человек в случае ортезов и протезов.

22.02.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Социальная сфера.
Доступная среда

В Москве откроются площадки для реабилитации маленьких детей в экзоскелетах

ФАРММЕДПРОМ

Российский производитель роботизированных механизмов для реабилитации мышц «ЕхоАтлет» запускает в Москве пилотную детскую площадку для реабилитации детей 2-5 лет. Стоимость одной часовой тренировки, которая включает тренировку в экзоскелете Mini Bambini, миостимуляцию и подготовку ребенка, составляет 6,5 тыс. рублей.



По словам основательницы компании Екатерины Березий, в планах – сделать площадки, на которых люди смогут тренироваться в экзоскелетах такими же доступными, как фитнес-центры. Кроме того, Березий отметила важность государственной поддержки в успешном функционировании реабилитационной индустрии в России.

21.02.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Зарубежные новости

Власти Китая решили развивать рынок товаров и услуг для пожилых

ИА Красная Весна



В Китае проблема старения населения стоит достаточно остро. На заседании Государственного совета кабинета министров КНР было принято решение развивать больше интеллектуальных устройств для пожилых людей, поскольку ввиду стремительного роста данной группы лиц ожидается стремительное увеличение рассматриваемого сегмента потребительского рынка – ожидается, что объем потребительского рынка для пожилых людей превысит \$15,8 трлн в 2050 году.

23.02.2022

Производство протезов из вторсырья запустили в Нур-Султане

Forbes Kazakhstan

В Нур-Султане при изготовлении протезно-ортопедических изделий будут использоваться переработанные вторичные материалы. Еще в 2020 году Управление охраны окружающей среды и природопользования Нур-Султана заключило договор государственно-частного партнерства с Научно-техническим предприятием Kazecotech на управление опасными отходами.



В рамках запущенного проекта построен модульный цех. Он станет первым шагом к созданию Центра оказания протезно-ортопедической помощи в городе. Активное участие в реализации проекта принимает участие немецкий концерн Ottobock. Первые пациенты уже получили протезы мирового качества от Ottobock.

22.02.2022

В Саудовской Аравии создали искусственную сетчатку глаза из перовскита

Plus-one

Ученые из Саудовской Аравии разработали искусственную электронную сетчатку, при помощи которой можно видеть подобно человеческому глазу. Во время испытаний устройство справилось с задачей распознать написанные от руки цифры.





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Производство.
Индустрия

По словам разработчиков, эта сетчатка пока не готова для трансплантации человеку, но она подойдет для усовершенствования систем технического зрения камер и роботов. Результаты исследования опубликованы в журнале Light: Science & Applications.

24.02.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Для заметок

