

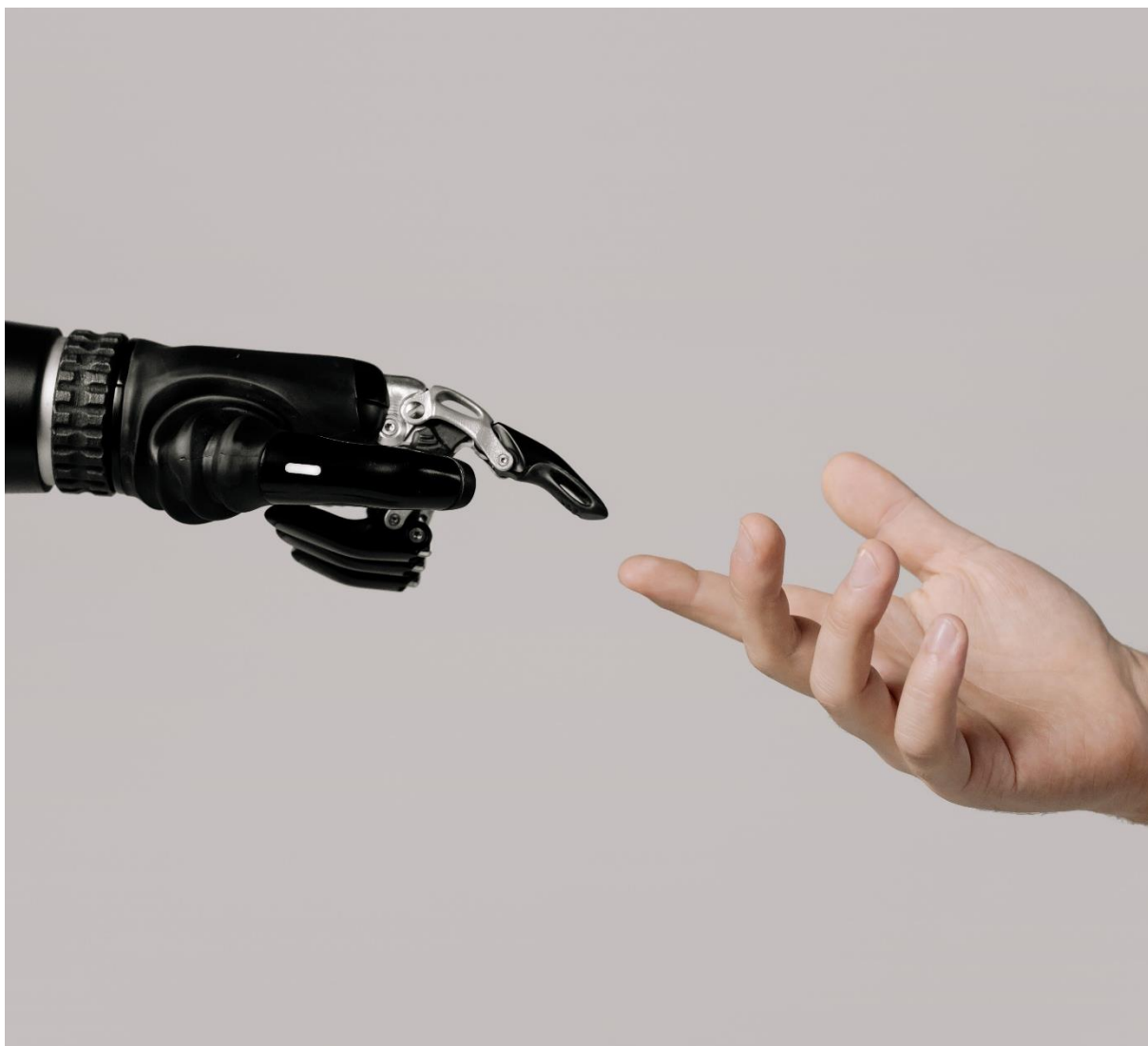


117 452, г. Москва, ул. Азовская, д. 39, корп. 1

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 госзакупки медоборудования и расходных материалов	3
Производство. Индустрия	4
АСИ будет работать над локализацией в РФ производства средств реабилитации для инвалидов	4
Социальная сфера. Доступная среда	5
Создание новых направлений развития поддержки инвалидов в Москве	5
Зарубежные новости	6
Датчик на кончике пальца позволяет протезам ощущать приложенную силу	6
FDA одобрило легкий набедренный рукав Cionic	6
Этот стартап создает первый в мире протез руки, управляемый разумом	7
Ключевые мероприятия и анонсы	8
В Ижевске стартовала IX Всероссийская зимняя спартакиада по спорту глухих	8
Для заметок	9





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Законодательство

Правительство упростило госзакупки медоборудования и расходных материалов

Vademecum

Постановление Правительства Российской Федерации № 297 от 6 марта 2022 года регламентирует проведение закупок медицинских изделий, включая оборудование, расходные материалы и технические средства реабилитации в формате запроса котировок, при условии, что начальная максимальная цена контракта не превышает 50 млн рублей. Помимо этого, расширен предельный годовой объем подобных закупок для госзаказчиков – с 100 млн до 750 млн рублей.



Постановление № 297 вступило в силу с 8 марта и будет действовать до 1 августа 2022 года.

В дополнение Правительство Российской Федерации утвердило два постановления: № 208 и № 209. В рамках 208 утверждены правила предоставления субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации "Агентство по технологическому развитию" на поддержку проектов, предусматривающих разработку конструкторской документации на комплектующие изделия, необходимые для отраслей промышленности; В свою очередь, в рамках 209 регламентированы правила предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по созданию или развитию центров инженерных разработок на базе образовательных организаций. Постановления вступают в силу с даты их официальной публикации.

08.03.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Производство.
Индустрия



АСИ будет работать над локализацией в РФ производства средств реабилитации для инвалидов

ТАСС

Агентство стратегических инициатив (АСИ) будет поддерживать проекты по локализации производства технических средств реабилитации для людей с инвалидностью, а также по импортозамещению комплектующих в условиях санкций.



По итогам первого заседания оргкомитета Всероссийского отбора практик в области инклюзии, который проводит АСИ, было озвучено, что в настоящий момент АСИ находится на связи со всеми производителями технических средств реабилитации для поддержки коллег в большей локализации, в импортозамещении по комплектующим.

Также, по словам генерального директора агентства Светланы Чупшевой в стране есть действующие бизнес-площадки по созданию высокотехнологических средств реабилитации, в том числе инвалидных колясок и протезов.

10.03.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Социальная сфера.
Доступная среда

Создание новых направлений развития поддержки инвалидов в Москве

АО «Телекомпания НТВ»

Итоги программы "Социальная поддержка жителей города Москвы" в 2021 году и приоритетные направления на текущий год году подвели определили в Москве.

В рамках приоритетных направлений на текущий год мэр Москвы Сергей Собянин утвердил создание новой системы персонализированного сопровождения инвалидов. Также глава города постановил создать систему социдаптации граждан с ментальными нарушениями, проживающих в домах-интернатах.

На данный момент в городе действуют 11 реабилитационных центров, восемь реабилитационно-образовательных учреждений, 95 реабилитационных отделений в районных центрах соцобслуживания. За минувший год их услугами воспользовались порядка 148 тысяч горожан.



10.03.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Зарубежные новости

Датчик на кончике пальца позволяет протезам ощущать приложенную силу

EverCare

Ученые Германии из Института интеллектуальных систем имени Макса Планка разработали технологию, позволяющую роботу, в том числе роботизированному протезу, точно измерить силу, прилагаемую к резиновому пальцу робота. Система призвана обеспечить роботизированным пальцам уровень чувствительности, аналогичный чувствительности нашей собственной кожи.



Палец состоит из эластомерного покрытия, закрепленного на "скелетном" каркасе. В пустом пространстве внутри него исследователи установили объектив камеры "рыбий глаз" и осветили пространство кольцом разноцветных светодиодов. Когда палец деформируется, прикасаясь к чему-либо, разноцветный рисунок внутри меняется. Исследователи использовали нейронную сеть, которая научилась интерпретировать меняющиеся узоры и с большой чувствительностью определять прилагаемую силу.

07.03.2022

FDA одобрило легкий набедренный рукав Cionic

Verdict

Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) одобрило легкий набедренный рукав Cionic.

Разработка предназначена для анализа, прогнозирования и увеличения движений человека. Устройство использует электрическую стимуляцию, чтобы помочь улучшить походку людей с проблемами подвижности, вызванными церебральным параличом (ДЦП), рассеянным склерозом (РС), инсультом и другими неврологическими состояниями, также предлагает увеличение и корректировку движений пользователя в реальном времени.

09.03.2022





ДАЙДЖЕСТ

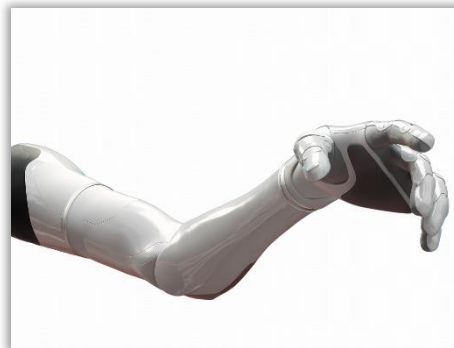
Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Зарубежные новости

Этот стартап создает первый в мире протез руки, управляемый разумом

Benzinga

Компания Atom Limbs разрабатывает механические руки с почти человеческим диапазоном движений, способностью восстанавливать базовые ощущения осязания и способностью неинвазивно управляться разумом. Инновационный управляемый разумом искусственный протез руки может имитировать инстинктивные движения естественной конечности.



В настоящий момент Atom Limbs стремится стать пионером в области протезных технологий, разработав первый в мире протез человеческой руки, управляемый разумом.

Их цель — помочь людям с инвалидностью со всего мира. В этом компании помогают инвесторы, которые суммарно вложили более 3,5 млн долларов США в развитие новой технологии.

10.03.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Ключевые
мероприятия и анонсы

В Ижевске стартовала IX Всероссийская зимняя спартакиада по спорту глухих

Администрации города Ижевска



IX Всероссийская зимняя спартакиада по спорту глухих среди юношей и девушек в возрасте до 19 лет проходит в Ижевске с 10 по 14 марта. Основными видами спорта на спартакиаде являются четыре вида: сноуборд, лыжные гонки (классический и свободный стили), горнолыжный спорт и керлинг. Всего будет разыграно 16 комплектов медалей.

Старты пройдут на базе горнолыжного комплекса «Чекерил» (12-13 марта), в ледовом дворце центра адаптивного спорта «Удмуртия» (11-12 марта), а также на лыжно-биатлонном комплексе им. А.М. Демидова (11-13 марта).

10.03.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Для заметок

