1. Новый экзоскелет дал возможность парализованному от плеч мужчине пройти 145 метров

<https://habr.com/ru/news/t/470261/>

1. В Нижнем Новгороде начались испытания российского экзоскелета для инвалидов

<https://habr.com/ru/news/t/390207/>

1. В Стэнфордском университете разработали экзоскелет, который помогает бегать на 10% быстрее

<https://habr.com/ru/news/t/494454/>

1. На заводах Panasonic грузчики работают в экзоскелетах, как Борги

<https://habr.com/ru/news/t/391903/>

1. И снова об экзоскелетах

<https://habr.com/ru/company/asus/blog/126752/>

1. Экзоскелет своими руками

<https://habr.com/ru/company/parallels/blog/326596/>

1. Экзоскелет автоматически приспосабливается к шагам ходока

<https://habr.com/ru/post/404753/>

1. Один скелет хорошо, а два лучше: современные экзоскелеты

<https://habr.com/ru/company/mailru/blog/408733/>

1. Ручной экзоскелет помогает стрелять точнее

<https://habr.com/ru/post/365641/>

1. Новозеландцы представили роботизированный экзоскелет — замену инвалидной коляске

<https://habr.com/ru/post/99205/>

1. Исследователи из Стэнфорда разработали экзоскелет для бега

<https://habr.com/ru/company/madrobots/blog/494598/>

1. Российские разработчики представили два экзоскелета

<https://habr.com/ru/company/madrobots/blog/492446/>

1. G.E. Hardiman — первый в мире экзоскелет из 60-х годов прошлого века

<https://habr.com/ru/post/394801/>

1. Экзоскелет помогает парализованному человеку ходить по улицам Нью-Йорка

<https://habr.com/ru/post/367715/>

1. Ford испытывает новый экзоскелет для работы с поднятыми руками над головой

<https://habr.com/ru/post/408119/>

1. Экзоскелет без кучи железа, или Экзокостюм из DARPA

<https://habr.com/ru/post/236627/>

1. Пойти подальше: физиологи придумали экзоскелет для ходьбы

<https://habr.com/ru/post/378133/>

1. Экзоскелет (роботизированный ортез) для одной ноги поможет ходить пациентам с травмой колена

<https://habr.com/ru/post/391525/>

1. Экзоскелет из подручных материалов

<https://habr.com/ru/post/235173/>

1. Автономный экзоскелет или как набрать давление гашением соды

<https://habr.com/ru/post/397601/>

1. Экзоскелет — быстрая и современная замена Backbone

<https://habr.com/ru/post/198800/>

1. Homo Extensis. Расширяя возможности человека или как совместить человека и робота

<https://habr.com/ru/company/sberbank/blog/416621/>

1. Испанские инженеры создали экзескелет для детей, страдающих мышечной атрофией

<https://habr.com/ru/post/369359/>

1. «Все» для парализованного человека, чтобы начать чемпионат мира

<https://habr.com/ru/company/telebreeze/blog/226007/>

1. На фабриках Audi испытывают швейцарский экзоскелестул

<https://habr.com/ru/post/377811/>

1. С внешним мышечным корсетом шагать легче

<https://habr.com/ru/post/393931/>

1. Усилитель мышц голени

<https://habr.com/ru/post/364037/>

1. Новые разработки в области бионики позволяют бегать и танцевать

<https://habr.com/ru/post/221217/>

1. Швейцарская компания Noonee анонсировала шагающий стул Chairless Chair 2.0

<https://habr.com/ru/news/t/481498/>

1. История развития антропоморфной робототехники

<https://habr.com/ru/company/innopolis_university/blog/378109/>

1. Россия на первом в истории соревновании киборгов

<https://habr.com/ru/company/motorica/blog/400343/>

1. Обзор Skolkovo Robotics International Conference 2016

<https://habr.com/ru/post/394371/>