

ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ ПРОЕКТА

- Методы биомехатроники тренажёра руки человека
<http://library.keldysh.ru/preprint.asp?id=2012-82>
- Принципы нейрореабилитации, основанные на использовании интерфейса “мозг–компьютер” и биологически адекватного управления экзоскелетом // Физиология человека, 2013, том 39, № 2, с. 1–15
<http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=chelfiz>
- A biomechanical stimulator for scientific-experimental study of the regeneration of spinal cord locomotion capabilities after traumatic break.
<http://www.imbm.bas.bg/index.php?page=140>
- A high sensitivity device for measuring bio-electrical impedance of human skin. <http://apm-conf.spb.ru>
- Биомехатронные элементы стимулятора стопы человека
http://www.keldysh.ru/papers/2012/prep2012_18.pdf
- Биомехатроника лечебно-исследовательского тренажёра –кровати
http://www.keldysh.ru/papers/2012/prep2012_16.pdf
- Высокочувствительный сенсор электрического сопротивления кожи человека http://www.keldysh.ru/papers/2012/prep2012_18.pdf
- Биомехатроника и лечебно-исследовательские тренажёры. Концептуальные и медико-биологические основы. //Мехатроника, автоматизация, управление/ №12 2012г.
<http://novtex.ru/mech/mech2012/annot12.html#7>
- Биомехатронные элементы стимулятора стопы человека
http://www.keldysh.ru/papers/2011/prep38/prep2011_38.pdf
- Биомехатронные стимуляторы стопы и голеностопа человека
<http://lab.ics.org.ru/staff/member/53/>
- Отчёт № 5-041-12 О построении движений мехатронного биотренажёра (геометрические параметры ходьбы человека) URL:
<http://www.keldysh.ru/Biomechatronics/report/Report-biomechatronics.pdf>