

Проекты в Европе	
<p>Дарвин Калдвель (DARWIN CALDWELL) и Николаос Цагаракис (NIKOLAOS TSAGARAKIS)            Университет Сальфорда, Манчестер, Англия</p>	<p>Экзоскелетная кисть, выполняющая упражнения, восстанавливает мышцы спины, позволяя носителю точно повторить движения пальцев. Используется в сочетаниями с упражнениями для виртуальной реальности.</p>
<p>Антонио Фризоли (ANTONIO FRISOLI)            Высшая школа Святой Анны, Пиза, Италия</p>	<p>Экзоскелет руки и кисти, L-EXOS, можно использовать для взаимодействия человека с виртуальными средами и задачами удаленного управления (телеуправления).</p>
<p>Гюнтер Хоммель (GÜNTER HOMMEL)            Технический университет, Берлин</p>	<p>Ортопедический экзоскелет нижней конечности, приводимый в действие электрическими приводами, призван помочь людям в восстановительных упражнениях, а также в повседневной жизни.</p>