

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Захарьян Екатерины Анатольевны на тему «Комплексное лечение деформаций нижней конечности у детей с врожденным ложным суставом костей голени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки).

№	Полное и сокращенное наименование организации	Место нахождения организации	Почтовый адрес	Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)
1	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-практический центр медико-социальной экспертизы, протезирования и реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации ФГБУ СПб НЦЭПР им. Г.А. Альбрехта Минтруда России</p>	<p>Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Бестужевская, дом 50</p>	<p>ул. Бестужевская, 50, г. Санкт-Петербург, 195067</p>	<p>1. Щербина, К.К., Шведовченко, В.В., Питкин, М.Р. // Травматология и ортопедия . – 2012. - № 4 (66). – С. 126 – 134. 2. Шведовченко, И.В. Ампутации, как реконструктивные операции у детей с пороками развития нижних конечностей / И.В. Шведовченко, А.В. Минькин, А.А. Бардась // Материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием «Илизаровские чтения», 14-15 июня 2012 г. - Курган, 2012. - С. 311-312. 3. Курдыбайло, С.Ф. Ампутации нижних конечностей и динамика инвалидности в Санкт-Петербурге / С.Ф. Курдыбайло, П.С. Широков, Г.В. Герасимова, В.Г. Суляев // Адаптивная физическая культура. – 2012. – Т. 49. - №1. – с. 18-20. 4. Корюков, А.А. Опыт применения международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья в реабилитации детей с патологией костно-мышечной системы / А.А. Корюков, О.Н. Владимирова, А.О. Андриевская, В.Ф. Николаев // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. - 2012. - № 3. - с. 86-93.</p>	<p>(812) 544-22-66 reabin@nkl.ru http // www.center-albrecht.ru</p>

			<p>5. Курдыбайло, С.Ф. Технические средства передвижения и реабилитации инвалидов с поражением опорно-двигательной системы / С.Ф. Курдыбайло // Адаптивная физическая культура. – 2013. - №2 (54). – с. 44-48.</p> <p>5. Смирнова, Л.М. Инструментальная оценка компенсаторных реакций на дисбаланс нагрузки в биотехнической системе при структурно-функциональной асимметрии нижних конечностей / Л.М. Смирнова, И.В. Ткачук, О.Э. Гаевская // Биомедицинская радиоэлектроника. – 2013. - № 11. – с.10-14.</p> <p>6. Шведовченко, И.В. Ротационная пластика по С. VAN NES как метод создания функции опоры и передвижения у пациентов с грубой редукцией бедренной кости / И.В. Шведовченко, В.А. Яковлева, А.А. Кольцов // «Врожденная и приобретенная патология нижних конечностей (диагностика, лечение, реабилитация)»: материалы всероссийской науч.-практ. конф. детских травматологов-ортопедов с международным участием, г. Барнаул, 29-30 мая 2015 года (дополненное издание) / под общ. ред. А.Г. Баиндурашвили, Л.Г. Григоричевой. – СПб.: Изд-во «Альта Астра» - 2015. - С. 121-122.</p>	
--	--	--	--	--

Руководитель

28 февраля 2017 года



М.П.

И.В. Шведовченко

Подпись

И.В. Шведовченко

расшифровка подписи