

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – - травматология и ортопедия Шарова Александра Николаевича на тему: «Влияние детских ходунков на формирование двигательных навыков ребёнка и уровень травматизма»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ "НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И.Турнера" Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Виссарионов Сергей Валентинович Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Виссарионов Сергей Валентинович Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Медицинские науки 3.1.8 – - травматология и ортопедия Директор Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Клычкова Ирина Юрьевна Доктор медицинских наук Заведующая отделением патологии стопы, нейроортопедии и системных заболеваний ФГБУ "НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И.Турнера" Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. И. Е. Никитюк, П. И. Бортулев, С. В. Виссарионов, М. В. Савина/ Нарушение опорной функции стоп у детей с подвывихом бедра диспластического генеза / // Пермский медицинский журнал. – 2022. – Т. 39. – № 2. – С. 61-72. – DOI 10.17816/pmj39261-72. – EDN WEQE0E. 2. Д. А. Петрова, Н. А. Крутелев, В. М. Кенис / Влияние разновеликости нижних конечностей и ее компенсации у детей на амплитуду движения таза во фронтальной плоскости при ходьбе: проспективное когортное исследование 40 пациентов (фундаментальное исследование) // Вестник восстановительной медицины. – 2022. – Т. 21. – № 4. – С. 79-87. – DOI 10.38025/2078-1962-2022-21-4-79-87. – EDN PDQKXG.

	<p>3. И. Е. Никитюк, П. И. Бортулев, С. В. Виссарионов/ Вертикальный баланс у детей с односторонним диспластическим подвывихом бедра до и после хирургического лечения // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 4. – С. 126. – DOI 10.17513/spno.31985. – EDN JZKTVE.</p> <p>4. И. Ю. Клычкова, Н. А. Коваленко-Клычкова, И. А. Гусева/ Электрофизиологические аспекты при диагностике врожденной косолапости у детей // Клиническая патофизиология. – 2020. – Т. 26. – № 2. – С. 66-81. – EDN HLTNUT.</p> <p>5. И. Ю. Клычкова, Н. А. Коваленко-Клычкова, А. В. Сапоговский, М. П. Конюхов/ Хирургическое лечение гигантизма стоп у детей (ретроспективный анализ) // Достижения российской травматологии и ортопедии : Материалы XI Всероссийского съезда травматологов-ортопедов: в 3 томах , Санкт-Петербург, 11–13 апреля 2018 года. – Санкт-Петербург: Издательство "ВВМ", 2018. – С. 952-953. – EDN VCSJHVY.</p> <p>6. Н. А. Коваленко-Клычкова, И. Ю. Клычкова, И. Е. Никитюк/. Реовазографические исследования у детей с пороками развития переднего отдела стоп // Клиническая патофизиология. – 2018. – Т. 24. – № 3. – С. 60-65. – EDN YWNKFN.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	196603
Объект	ФГБУ "НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И.Турнера" Минздрава России
Город	Санкт-Петербург, Пушкин
Улица	Парковая
Дом	дом 64-68
Телефон	+7 (812) 507-54-54
e-mail	info@rostopner.ru
Web-сайт	https://www.rostopner.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБУ "НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И.Турнера" Минздрава России

д.м.н. профессор, член-корреспондент РАН

С.В. Виссарионов



« 17 » 10 09 2022г.