

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

**Белозерова Вадима Васильевича**

на тему: «Баланс позвоночника при хирургическом лечении идиопатического сколиоза»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.8. – «травматология и ортопедия» (медицинские науки)

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное название организации, адрес, должность, контактный телефон, E-mail)	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки	Ученое звание по специальности	Список публикаций в рецензируемых научных изданиях в сфере диссертации за последние 5 лет (не более 15)
1	2	3	4	5	6	7
	РЯБЫХ Сергей Олегович	1980 г.р., гражданин РФ	Обособленное структурное подразделение «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский	Доктор медицинских наук, 14.00.15 – травматология и ортопедия, (медицинские науки)	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Долганова Т.И., Долганов Д.В., Рябых С.О. Диагностическая информативность огибающей ЭМГ поверхностных паравerteбральных мышц в постуральных стереотипах у пациентов со сколиозом III–IV степени // Гений ортопедии. 2018. Т. 24. No 1. С. 57-63. DOI10.18019/1028-4427-2018-24-1-57-63.</li> <li>2. Рябых С.О., Савин Д.М., Филатов Е.Ю., Котельников А.О., Сайфутдинов М.С. Результаты хирургического лечения спондилолистеза тяжелой степени (анализ моноцентровой когорты и обзор литературы). Травматология и ортопедия России. 2019;25(3):100-111. <a href="https://doi.org/10.21823/2311-2905-2019-25-3-100-111">https://doi.org/10.21823/2311-2905-2019-25-3-100-111</a></li> </ol>

			<p>университет имени Н.И. Пирогова»  Министерства  здравоохранения  Российской Федерации  125412, г. Москва, ул.  Талдомская д. 2  Тел.: +7 (495) 698-45-38  E-mail.:  <a href="mailto:nikinews@pedklin.ru">nikinews@pedklin.ru</a>  Сайт организации:  <a href="https://www.pedklin.ru/">https://www.pedklin.ru/</a>,  руководитель отдела  травматологии и  ортопедии  e-mail: <a href="mailto:rso_@mail.ru">rso_@mail.ru</a></p>			<p>3. Сайфутдинов М.С., Щурова Е.Н., Рябых С.О. Субклинический сенсомоторный дефицит после хирургической коррекции деформации позвоночника // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019;119(9): 31-38 DOI:10.17116/jnevro201911909131</p> <p>4. Сайфутдинов М.С., Рябых С.О., Савин Д.М., Очирова П.В., Филатов Е.Ю. Особенности интраоперационной реакции пирамидной системы на хирургическую коррекцию деформации позвоночника разной этиологии // Хирургия позвоночника. 2019. Т. 16. № 4. С. 21–28. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14531/ss2019.4.21-28">http://dx.doi.org/10.14531/ss2019.4.21-28</a>.</p> <p>5. Рябых С.О., Скрябин Е.Г., Чевжик В.П., Филатов Е.Ю. Клинический случай артерио-мезентериальной компрессии двенадцатиперстной кишки как осложнение оперативной коррекции типичного идиопатического сколиоза // Хирургия позвоночника. 2020;17(2):6–14. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14531/ss2020.2.6-14">http://dx.doi.org/10.14531/ss2020.2.6-14</a>.</p> <p>6. Щурова Е.Н., Филимонова Г.Н., Рябых С.О. Влияние величины деформации в грудном отделе позвоночника на морфологическую картину параспинальных мышц у</p>
--	--	--	---	--	--	---

						<p>больных с идиопатическим сколиозом тяжелой степени // Гений ортопедии. 2021. Т. 27, №1. С. 68-73. DOI <a href="https://doi.org/10.18019/1028-4427-2021-27-1-68-73">10.18019/1028-4427-2021-27-1-68-73</a></p> <p>7. <b>Ю.С. Арестова, М.С. Сайфутдинов, Д.М. Савин, М.З. Насыров, Т.В. Рябых, С.О. Рябых</b> Значение интраоперационного нейрофизиологического контроля при хирургической коррекции сколиоза для послеоперационного восстановления моторной функции пациента // Современные технологии в медицине. – 2021. – Т. 13. – №. 5. – С. 55-61.</p> <p>8. <b>Тесакова Д.Д., Рябых С.О., Хан Н.В., Бурцев А.В., Тесаков Д.К., Пуляткина И.В., Губин А.В.</b> Пациентский исполнительный контроль (ПИК) в системе оказания первичной медико-санитарной помощи на примере идиопатического сколиоза у детей. Национальное здравоохранение. 2021; 2 (4): 55–63. <a href="https://doi.org/10.47093/2713-069X.2021.2.4.55-63">https://doi.org/10.47093/2713-069X.2021.2.4.55-63</a></p> <p>9. <b>Olga M. Sergeenko (Pavlova), Dmitry M. Savin, Sergey O. Ryabykh</b> Treatment of spinal deformity with diastematomyelia type I: one-stage, two-stage surgery and new technique (vertebral column resection through wide bony septum). Child's Nervous System 38.1 (2022): 163-172. DOI:</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<a href="https://doi.org/10.1007/s00381-021-05382-7">https://doi.org/10.1007/s00381-021-05382-7</a> 10. Ю.В. Молотков, С.О. Рябых, Е.Ю. Филатов, О.М. Сергеенко, И.Э. Хужаназаров, Д.И. Эпкулов Лечение сколиоза с ранним началом развития: систематизированный обзор литературы //Хирургия позвоночника. 2023. 20(2):6-20 DOI: 10.14531/ss2023.2.6-20
--	--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Руководитель отдела травматологии и ортопедии

Обособленного структурного подразделения

«Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева»

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук

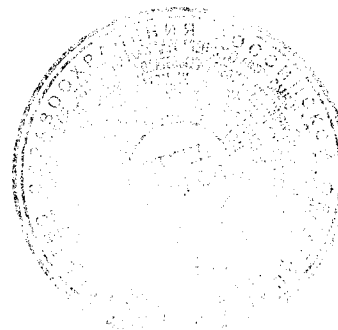


Рябых Сергей Олегович

27 октября 2023 г.

Личную подпись д.м.н. Рябых Сергея Олеговича заверяю:

Начальник отдела кадров




Юрьева Виктория Викторовна