

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте **Рябых Сергее Олеговиче**

диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки), выполненной Басанкиным Игорем Вадимовичем на тему: «Система профилактики проксимального переходного кифоза и нестабильности металлоконструкций при хирургическом лечении пациентов с дегенеративным сколиозом поясничного отдела позвоночника»

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова Минздрава России),
640014, Россия, г. Курган, ул. М. Ульяновой, 6.
Тел. приемной директора: 8(3522) 45-47-47
Факс 8 (3522) 45-40-60
Главный офис: office@rncvto.ru
Официальный web-сайт: www.ilizarov.ru

№	Ф.И.О. оппонента	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Место основной работы (полное наименование организации, ведомство, город), на момент предоставления отзыва	Занимаемая должность
	Рябых Сергей Олегович	доктор медицинских наук 14.01.15 – травматология и ортопедия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Губин А.В., Рябых С.О., Бурцев А.В. Ретроспективный анализ мальпозиции винтов после инструментальной коррекции деформаций грудного и поясничного отделов позвоночника // Хирургия позвоночника. 2015 Т. 12. № 1. С. 8-13. 2. Al Kaissi A, van Egmond-Fröhlich A, Ryabykh S, Ochirova P, Mindler G, Hofstätter JG, Grill F, Ganger R, Kircher S. Spine malformation complex in 3 diverse syndromic entities: Case reports // Medicine. – 2016. – Т. 95. – №. 50. – С. e5505. doi: 10.1097 / MD.0000000000005505 3. Бурцев А.В., Рябых С.О., 	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения	Руководитель клиники патологии позвоночника и редких заболеваний

			<p>Котельников А.О., Губин А.В. Клинические аспекты сагиттального баланса у взрослых // Гений ортопедии. 2017. Т. 23. No 2. С. 228-235. DOI 10.18019/1028-4427-2017-23-2-228-235.</p> <p>4. Рябых С.О., Филатов Е.Ю., Савин Д.М. Трехколонные вертебротомии вне апикальной зоны как способ коррекции деформаций шейно-грудного перехода: анализ клинической серии и данных литературы // Хирургия позвоночника. 2017. Т. 14. № 3. С. 15–22. DOI: http://dx.doi.org/10.14531/ss2017.3.15-22.</p> <p>5. Климов В.С., Василенко И.И., Евсюков А.В., Халепа Р.В., Амелина Е.В., Рябых С.О., Рзаев Д.А. Применение технологии LLIF у пациентов с дегенеративным сколиозом поясничного отдела позвоночника: анализ ретроспективной когорты и обзор литературы // Гений ортопедии. 2018. Т. 24. № 3. С. 393-403. DOI 10.18019/1028-4427-2018-24-3-393-403</p> <p>6. Сайфутдинов М.С., Рябых С.О. Нейрофизиологический контроль функционального состояния пирамидной системы в процессе лечения больных с деформацией позвоночника / <u>Неврологический журнал</u>, Том 23, № 5 (2018), С. 248-258. DOI: http://dx.doi.org/10.18821/1560-9545-2018-23-5-248-258</p> <p>7. Сайфутдинов М.С., Скрипников А.А., Рябых С.О., Третьякова А.Н. Интраоперационный нейрофизиологический контроль влияния эпидуральной составляющей мультимодальной анестезии при хирургической коррекции деформаций позвоночника. Анестезиология и реаниматология. 2018;(5): 75-</p>	<p>ения Российской Федерации,</p>	
--	--	--	---	---	--

			83. DOI:10.17116/anaesthesiology201805175		
--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Российский научный центр
«Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «РНЦ «ВТО»
им. акад. Г.А. Илизарова Минздрава России),
кандидат биологических наук



Е.Н. Овчинников

1 ноября 2019 г.

(печать)