

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Валиева Аслана Камрадиновича
 на тему «**Метастатические опухоли позвоночника. Современные возможности диагностики, индивидуальное прогнозирование, персонализация лечения**», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
 по специальности 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия

№ 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	РЯБЫХ Сергей Олегович	1980 г.р., гражданин РФ	4 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва, 127299, ул. Приорова, 10), заместитель директора по проектам, образованию и коммуникации тел. +7 (495) 744-40-10 e-mail: RyabykhSO@citopriorov.ru ; iso@mail.ru	5 Доктор медицинских наук, 14.00.15 – травматология и ортопедия, (медицинские науки)	6 -	7 1. Клинические аспекты сагиттального баланса у взрослых / А. В. Бурцев, С. О. Рябых, А. О. Котельников, А. В. Губин // Гений ортопедии. – 2017. Т. 23, № 2. – С. 228–235. 2. Бурцев А.В., Губин А.В., Рябых С.О., Котельников А.О., Павлова О.М. Синдромальный подход при оценке хирургической патологии шейного отдела позвоночника // Гений ортопедии. 2018. Т. 24. №2. С.216-220. DOI10.18019/1028-4427-2018-24-2-216-220 3. Бурцев А.В., Губин А.В., Павлова О.М., Рябых С.О. Компьютерное 3D моделирование с изготовлением индивидуальных лекал для навигирования введения винтов в шейном отделе позвоночника // Хирургия позвоночника. 2018;15(2):33-38. https://doi.org/10.14531/ss2018.2.33-38

						<p>4. Рябых С.О., Савин Д.М., Сайфутдинов М.С. Количественная характеристика риска ятрогенных повреждений пирамидных путей по данным интраоперационного нейромониторинга // Вопросы нейрохирургии им. НН Бурденко. – 2019. – Т. 83. – №. 4. – С. 56-63. DOI: 10.17116/невро20198304156</p> <p>5. Сравнительная характеристика технологий передней и задней стабилизации при оперативных вмешательствах на шейном отделе позвоночника / Бурцев А.В., Губин А.В., Рябых С.О., Сергеенко О.М., Очинова П.В. // Хирургия позвоночника. 2020. Т. 17. № 3. С. 108–116. DOI: http://dx.doi.org/10.14531/ss2020.3.108-116.</p> <p>6. Симультаные хирургические вмешательства в спинальной нейрохирургии: систематический обзор / Бывальцев В.А., Калинин А.А., Рябых С.О., Бурцев А.В., Шепелев В.В., Очкал С.В., Полькин Р.А., Бирючков М.Ю. // Гений ортопедии. 2020. Т.26, №2. С.275-281. DOI:10.18019/1028-4427-2020-26-2-275-281</p> <p>7. Анализ структуры ревизионных вмешательств у пациентов пожилого и старческого возраста с дегенеративной патологией поясничного отдела позвоночника / Климов В.С., Евстоков А.В., Халепа Р.В., Рябых С.О., Амелина Е.В., Маркин С.П., Василенко И.И. // Нейрохирургия. 2021. Т.23 V.23 С. 35-49 DOI:10.17650/1683-3295-2021-23-1-00-00</p> <p>8. Negative pressure wound therapy in cases of spinal surgery and exposed dura: a case-based</p>
--	--	--	--	--	--	--

