

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Чуйко Александра Валентиновича на тему: «Ортопедическое лечение множественных неосложненных компрессионных переломов тел позвонков у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 - травматология и ортопедия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Рябых Сергей Олегович
Год рождения, гражданство	18.03.1980
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	3.1.8 - травматология и ортопедия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Доктор медицинских наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России
Занимаемая должность	Руководитель отдела травматологии и ортопедии
Почтовый индекс, адрес	125412, г. Москва, ул. Талдомская, д.2
Телефон, сайт и адрес электронной почты организации	document@pedklin.ru +7 (499) 487-54-51
Телефон и адрес электронной почты оппонента	+7-922-671-60-07 rso@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. No2. С.216-220. DOI10.18019/1028-4427-2018-24-2-216-220 2. Бурцев А.В. Губин А.В. Рябых С.О. Анализ винтовой фиксации С1, С2 при атланта-аксиальной нестабильности у пациентов разных возрастных групп // Хирургия позвоночника. 2018;15(3):6-12. https://doi.org/10.14531/ss2018.3.6-12 3. Прудникова О.Г., Качесова А.А., Рябых С.О. Реабилитация пациентов в отдаленном периоде травмы спинного мозга: метаанализ литературных данных // Хирургия позвоночника. 2019. Т. 16. № 3. С. 8-16. DOI: http://dx.doi.org/10.14531/ss2019.3.8-16.

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/veio2019830456](https://doi.org/10.17116/veio2019830456)
5. **Бывальцев В.А., Калинин А.А., Рябых С.О., Бурцев А.В., Шенелев В.В., Очкал С.В., Полькин Р.А., Бирючков М.Ю.** Симультианные хирургические вмешательства в спинальной нейрохирургии: систематический обзор // Гений ортопедии. 2020. Т.26, №2. С.275-281. DOI: [10.18019/1028-4427-2020-26-2-275-281](https://doi.org/10.18019/1028-4427-2020-26-2-275-281)
6. **Бурцев А.В., Губин А.В., Рябых С.О., Сергеев О.М., Очирова П.В.** Сравнительная характеристика технологий передней и задней стабилизации при оперативных вмешательствах на шейном отделе позвоночника // Хирургия позвоночника. 2020. Т. 17. № 3. С. 108–116. DOI: <http://dx.doi.org/10.14531/ss2020.3.108-116>
7. **Жалмагамбетов К.Л., Рябых С.О., Жданов А.С., Губин А.В.** Применение транспедикулярной спинальной системы и блок-решетки при оперативном лечении посттравматической деформации таза: случай из практик и краткий анализ литературы // Гений ортопедии. 2021. Т. 27, №1. С. 97-103. DOI [10.18019/1028-4427-2021-27-1-97-103](https://doi.org/10.18019/1028-4427-2021-27-1-97-103)
8. **А.В. Губин, Н.В. Хан, С.О. Рябых, Е.Н. Овчинников, А.В. Бурцев, М.С. Ветрилз, И.В. Пуляткина, И.А. Соломяник «ЗДТ»–концепт как модель интеграции травматолого-ортопедической службы в приоритетные направления развития и национальные проекты Российской Федерации // Гений ортопедии. 2021. Т. 27, № 2. С. 146-152. DOI [10.18019/1028-4427-2021-27-2-146-152](https://doi.org/10.18019/1028-4427-2021-27-2-146-152)**
9. **Варегова Т.Н., Дюрягина О.В., Антонов Н.И., Рябых С.О.** Гистологические и морфометрические изменения бедренного нерва при моделировании бокового межтелового спондилодеза поясничного отдела позвоночника в эксперименте. Травматология и ортопедия России. 2021;27(4): <https://doi.org/10.21823/2311-2905-1681>.
10. **Кубрак Н.В., Варегова Т.Н., Рябых С.О.** Морфологические изменения седалищного нерва при экспериментальном моделировании контузионного повреждения спинного мозга у крыс // Хирургия позвоночника. 2021. Т. 18. No 3. С. 36–42. DOI: <http://dx.doi.org/10.14531/ss2021.3.36-42>

	<p>11. Результаты применения противовоспалительного геля после моделирования контузионного повреждения спинного мозга у крыс / Н.В. Кубрак, Т.Н. Варсегова, В.В. Краснов, С.О. Рябых // Гений ортопедии. 2021. Т.27, №6. С.782-788. https://doi.org/10.18019/1028-4427-2021-27-6-782-788</p>
--	---

Руководитель отдела травматологии и ортопедии
 Научно-исследовательский клинический институт педиатрии
 и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтишева
 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России
 доктор медицинских наук
 (3.1.8. - травматология и ортопедия)



С.О. Рябых

Подпись д.м.н. С.О. Рябых заверяю

Начальник отдела кадров




В.В. Юрьева