

## Сведения

о **Мушкине Александре Юрьевиче**, научном руководителе диссертации **Глухова Дмитрия Александровича** на тему: «Деструктивные поражения шейного отдела позвоночника у детей: диагностика и хирургическое лечение», представленной в диссертационный совет 21.1.065.01 по специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.8. Травматология и ортопедия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, ведомство, город), на момент предоставления отзыва	Занимаемая должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) Ученое звание (по кафедре или специальности)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Мушкин Александр Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Главный научный сотрудник, руководитель центра патологии позвоночника	Доктор медицинский наук: 14.01.17. Хирургия  Профессор по специальности	<ol style="list-style-type: none"> <li>Глухов Д.А., Зорин В.И., Мальцева Я.А., Мушкин А.Ю. Сагиттальный баланс шейного отдела позвоночника у детей старше 4 лет: что считать нормой?// Хирургия позвоночника. 2022. Т. 19. № 4. С. 19–29 . DOI: <a href="https://doi.org/10.14531/ss2022.4.19-29">10.14531/ss2022.4.19-29</a>.</li> <li>Глухов Д.А., Мушкин А.Ю. Деструктивные поражения шейного отдела позвоночника при опухолевых и инфекционных поражениях у детей (обзор литературы) // Медицинский альянс; 2022; 3; 46-53 DOI: <a href="https://doi.org/10.36422/23076348-2022-10-3-46-53">10.36422/23076348-2022-10-3-46-53</a>.</li> <li>Глухов Д.А., Мушкин А.Ю., Зорин В.И. / Деструктивные поражения шейного отдела позвоночника с вовлечением позвоночной артерии: обоснование тактических решений // Медицинский альянс. 2021. Т. 9. № S1. С. 18.</li> <li>Зорин В.И., Мушкин А.Ю., Новицкая Т.А. Патологические переломы позвоночника у детей (краткий обзор литературы и клинико-морфологический анализ моноцентровой</li> </ol>

				<p>когорты) // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2020; 8 (1); 5–14.  <a href="https://doi.org/10.17816/PTORS19015">https://doi.org/10.17816/PTORS19015</a></p> <p>5. Мушкин М.А., Дулаев А.К., Аликов З.Ю., Мушкин А.Ю. Влияние догоспитальной паузы на исходы неотложных декомпрессивно-стабилизирующих операций у пациентов с опухолевым и инфекционным поражением позвоночника. Травматология и ортопедия России. 2021. Т. 27. № 4. С. 53-64.</p> <p>6. Мушкин А.Ю., Глухов Д.А., Зорин В.И., Шломин В.В., Снищук В.П. Хирургическое лечение опухолей шейного отдела позвоночника в области позвоночной артерии у детей: анализ малой клинической серии. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2021. № 11. С. 56-65.</p> <p>7. Зорин В.И., Мушкин А.Ю. Морфологическая структура патологических переломов позвоночника у детей. Детская хирургия. 2020. Т. 24. № S1. С. 35.</p> <p>8. Mushkin A, Gubin A. Transoral Biopsy: Surgical Technique// Chapter In book: Cervical Spine Surgery: Standard and Advanced Techniques, Cervical Spine Research Society - Europe Instructional Surgical Atlas. Ed. by H.Koller, Y. Robinson. 2019 May, Springer; 133-138 DOI: 10.1007/978-3-319-93432-7_21 ISBN 978-3-319-93432-7  <a href="https://www.springer.com/gp/book/9783319934310">https://www.springer.com/gp/book/9783319934310</a></p> <p>9. Мушкин М.А., Дулаев А.К., Мушкин А.Ю. / Опухолевые поражения позвонков: концепция комплексной оценки применительно к условиям неотложной помощи // Хирургия позвоночника. - 2018. Т. 15. № 3. С. 92–99.</p> <p>10. Mushkin AY, Naumov DG, Evseev VA. Multilevel spinal reconstruction in pediatric patients under 4 years old with non-congenital pathology (10-year</p>
--	--	--	--	---

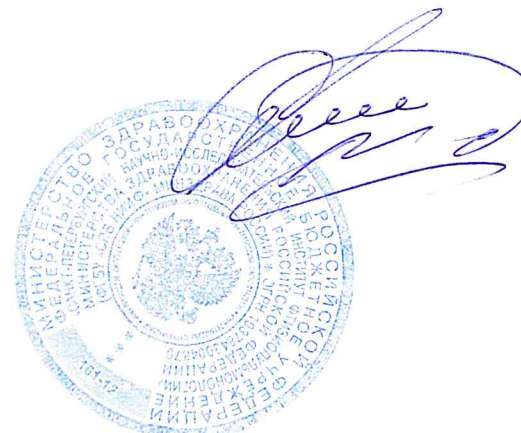
				single-center cohort study). Eur Spine J. 2018 Sep 7. doi: 10.1007/s00586-018-5756-0.
				11. Зорин В.И., Малетин А.С., Иванов А.П., Мушкин А.Ю. Сpondilitis шейного отдела позвоночника как осложнение инородного тела пищевода у ребенка (клиническое наблюдение)// Медицинский альянс; 2018; 1; 68-73

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России),  
191036, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 2-4, тел.: +7(812) 775-75-55, [www.spbniiif.ru](http://www.spbniiif.ru)

Главный научный сотрудник, руководитель центра патологии позвоночника, e-mail [aymushkin@mail.ru](mailto:aymushkin@mail.ru)  
Доктор медицинских наук, профессор

Подпись профессора Мушкина А.Ю. подтверждаю  
Учёный секретарь ФГБУ СПбНИИФ, кандидат медицинских наук.

«12» 01 2023 г.




Мушкин А.Ю.,

Муравьев А.Н.