

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шарова Владислава Андреевича

на тему «Диагностика и оперативное лечение пациентов с зубовидной костью второго шейного позвонка»

На соискание ученой степени

по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (цифр которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Бурцев Александр Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор.	Доктор медицинских наук – 3.1.8 (ранее 14.01.15), травматология и ортопедия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. А.А. Суфианов, А.В. Бурцев, Д.Н. Набиев, А.Ш. Магомедова, Р.А. Суфианов, М.Т. Карсанова, В.А. Питеров. Отдаленные результаты лечения многоуровневого стеноза позвоночного канала в шейном отделе позвоночника методом билатеральной костно-пластической декомпрессивной ламинопластики с одномоментной фораминотомией. Гений ортопедии. 2023;29(3):285-292.</li> <li>2. O. M. Sergeenko, K. A. Dyachkov, S. O. Ryabukh, A. V. Vutsev, A. V. Gubin. Atlantoaxial dislocation due to os odontoideum in patients with Down's syndrome: literature review and case reports / – DOI 10.1007/s00381-019-04401-y. – РМПД: 31680204 // Childs Nerv. Syst. – 2020 Jan. – № 1 (36). – P. 19–26.</li> <li>3. А.В. Бурцев, А.В. Губин, С.О. Рябых, О.М. Сергеевко, П.В. Очирова. Сравнительная характеристика технологий передней и задней стабилизации при оперативных вмешательствах на шейном отделе позвоночника // Хирургия позвоночника. 2020. Т. 17. № 3. С. 108–116.</li> <li>4. С.О. Рябых, П.В. Очирова, А.В. Губин, С.В. Колесов, Д.А. Колбовский, А.Н. Третьякова, Т.В. Рябых., С.Н. Медведева, Д.Н. Савин, А.В. Бурцев, М.С. Сайфутдинов. Вертебральный синдром при различных типах мукополисахаридоза: особенности клиники и лечения // Хирургия позвоночника. 2019. Т. 16. № 2. С. 81–91.</li> </ol>

			<p>5. А. В. Бурыев, О. М. Павлова, С. О. Рыбых, А. В. Губин. Компьютерное 3D-моделирование с изготовлением индивидуальных лекал для навигирования введения винтов в шейном отделе позвоночника // Хирургия позвоночника. – 2018. – Т. 15, № 2. – С. 33–38.</p> <p>6. О. М. Павлова, С. О. Рыбых, А. В. Бурыев, А. В. Губин. Клинико-радиологические особенности атлантоаксиальных дислокаций на фоне врожденных аномалий развития краниовертебрального перехода // Хирургия позвоночника. – 2018. – Т. 15, № 1. – С. 32–41.</p> <p>7. А. В. Губин, А. В. Бурыев, С. О. Рыбых, В. С. Климов, А. В. Евсюков, Д. С. Ивлиев. Анализ винтовой фиксации С1, С2 при атлантоаксиальной нестабильности у пациентов разных возрастных групп // Хирургия позвоночника. 2018. Т. 15. № 3. С. 6–12.</p>

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Шарова В.А.

**Официальный оппонент:**

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г. А. Илизарова»  
 Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации, Д.М.Н.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г. А. Илизарова» Минздрава России,  
 кандидат медицинских наук

«08» \_\_\_\_\_ 08 \_\_\_\_\_ 2024г.



Бурыев А.В.

Очирова П.В.