

В диссертационный совет Д 215.002.11 при Федеральном государственном бюджетном военном образовательном учреждении высшего образования "Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова" Министерства обороны Российской Федерации (ул.Ломоносова,д.б.,г. Санкт-Петербург, 194004)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Макогоновой Марины Евгеньевны «Магнитно-резонансная томография в диагностике миелопатий при спондилитах»,

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Губин Александр Вадимович, Доктор медицинских наук, специальность: 14.01.19 - «Детская хирургия» (медицинские науки). Директор Федерального государственного бюджетного учреждения Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, Ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Дьячкова Галина Викторовна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая лабораторией рентгеновских и ультразвуковых методов диагностики Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Дьячков К.А., Дьячкова Г.В., Евреинова Я.В., Губин А.В., Рябых С.О., Зейналов Ю.Л., Савин Д.М. МРТ-семиотика диастематомии. REJR 2019; 9(2):63-73.
2. Бурцев А.В., Павлова О.М., Рябых С.О., Губин А.В. Компьютерное 3D-моделирование с изготовлением индивидуальных лекал для навигирования введения винтов в шейном отделе позвоночника // Хирургия позвоночника. 2018. Т. 15. № 2. С. 33–38.
3. 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.
4. Зейналов Ю., Дьячкова Г.В., Дьячков К.А., Ларионова Т.А. МСКТ-картина рентгеноморфологических изменений параспинальных мышц у больных идиопатическим сколиозом различной степени тяжести при естественном течении. Вестник РНЦРР Минздрава России. Том 18, №1 сформирован 30.03.2018.
6. Burcev AV, Pavlova OM, Diachkov KA, Diachkova GV, Ryabykh SO, Gubin AV. Easy method to simplify "freehand" subaxial cervical pedicle screw insertion. J Craniovertebral Junction Spine. 2017 Oct-Dec;8(4):390-395.
7. 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.
8. Ключин Н.М., Люлин С.В., Шипицына И.В., Кочнев Е.Я. Анализ результатов бактериологического исследования ран пациентов с имплант-ассоциированной инфекцией позвоночника // Гений ортопедии. 2019. Т. 25, No 3. С. 355-359.
9. Губин А.В., Прудникова О.Г., Бурцев А.В., Хомченков М.В., Котельников А.О. Дренирование послеоперационных ран в хирургии позвоночника // Гений ортопедии. 2017. Т. 23. № 2. С. 180-186.
10. Gubin A.V., Prudnikova O.G., Subramanyam K.N., Burtsev A.V., Khomchenkov M.V., Mundargi A.V. Role of closed drain after multi-level posterior spinal

	<p>surgery in adults: a randomised open-label superiority trial. <i>European Spine Journal</i> January 2019, Volume 28, Issue 1, pp 146–154.</p> <p>11. Рябых С.О. Выбор хирургической тактики при врожденных деформациях позвоночника на фоне множественных пороков позвонков // <i>Хирургия позвоночника</i>. 2014. № 2. С. 21–28.</p> <p>12. Губин А.В., Рябых С.О., Бурцев А.В. Ретроспективный анализ мальпозиции винтов после инструментальной коррекции деформаций грудного и поясничного отделов позвоночника // <i>Хирургия позвоночника</i>. 2015. Т. 12. № 1. С. 8–13.</p> <p>13. Павлова О.М., Рябых С.О., Бурцев А.В., Губин А.В. Клинико-радиологические особенности атлантаксиальных дислокаций на фоне врожденных аномалий развития краниовертебрального перехода // <i>Хирургия позвоночника</i>. 2018. Т. 15. № 1. С. 32–41.</p>
--	--

Индекс	640005
Объект	ФГБУ «РНЦ «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Курган
Улица	М.Ульяновой
Дом	6
Телефон	8 (3522)45-47-47; 8 (3522) 45-45-05
E-mail	office@ilizarov.ru
Web-сайт	http://www.ilizarov.ru

Директор Федерального государственного
бюджетного учреждения «Российский
научный Центр «Восстановительная
травматология и ортопедия»
им. акад.Г.А.Илизарова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Доктор медицинских наук

Губин А.В

1 октября 2019



3