

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Предеина Юрия Алексеевича на тему «Пластика травматических дефектов вентральных отделов позвоночника остеотрансплантатом: экспериментальное исследование», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p><i>Полное наименование:</i> Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации <i>Сокращённое наименование:</i> ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Губин Александр Вадимович Доктор медицинских наук, доцент Директор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Губин Александр Вадимович Доктор медицинских наук, доцент Директор Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составляющего отзыв ведущей организации</p>	<p>Рябых Сергей Олегович Доктор медицинских наук Руководитель Клиники нейроортопедии</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бурцев А.В. Выбор метода стабилизации при травмах шейного отдела позвоночника / А. В. Бурцев, А. В. Губин // Гений ортопедии. - 2017. - Т. 23, № 2. - С. 140-146. - DOI: 10.18019/1028-4427-2017-23-2-140-146. 2. Кирсанов К.П. Регенерация костных структур позвоночного столба в условиях стабильной фиксации / К.П. Кирсанов, Л.О. Марченкова, И.А. Меньщикова // Чрескостный остеосинтез по Илизарову: теория и практика : [в 2 т.] / под ред. В. И. Шевцова. - Saarbrücken (Deutschland/Германия) : Palmarium Academic Publishing , 2017. - [Т. 1]: Экспериментально-теоретическое обоснование метода чрескостного остеосинтеза. - С. 286-313. 3. Кобызов А.Е. Экспериментально-гистологическое

	<p>исследование межпозвоночного диска при моделировании сколиоза у собак в период активного роста / А.Е. Кобызов, Т.А. Ступина, В.В. Краснов // Современные проблемы науки и образования. - 2015. - № 2. - С. 39.</p> <p>4. Краснов В.В. Способ дорсальной инструментальной фиксации поясничного отдела позвоночного столба крысы / В.В. Краснов, Н.В. Кубрак // Ветеринария Кубани.- 2017. - № 6. - С. 20-21.</p> <p>5. Мухаметов У.Ф. Изучение отдаленных результатов переднего спондилодеза с применением различных видов пластики дефекта при хирургическом лечении повреждений и заболеваний позвоночника (обзор литературы) / У.Ф. Мухаметов, С.В. Люлин, И.А. Мещерягина // Гений ортопедии. - 2017.- Т. 23, № 2. - С. 236-240.</p> <p>6. Прудникова О.Г. Хирургия деформаций позвоночника у взрослых: актуальные проблемы и подходы к лечению (обзор литературы) / О. Г. Прудникова // Гений ортопедии. - 2015. - № 4.- С. 94-102.</p> <p>7. Kobyzhev A.E. Surgical treatment of congenital spinal stenosis associated with failure of thoracic vertebrae segmentation* / A.E. Kobyzhev, S.O. Ryabykh // Хирургия позвоночника. - 2014. - № S2. - С. 24-27.</p> <p>8. Балльная оценка результатов интраоперационного нейромониторинга при оперативной коррекции деформаций позвоночника / А. А. Скрипников, М. С. Сайфутдинов, С. О. Рябых, Г. А. Криворучко, А. П. Шейн // Травматология и ортопедия России. - 2015. - N 4. - С. 37-45.</p> <p>9. Губин А. В. Ретроспективный анализ мальпозиции винтов после инструментальной коррекции деформаций грудного и поясничного отделов позвоночника / А. В. Губин, С. О. Рябых, А. В. Бурцев // Хирургия позвоночника. - 2015. - Т 12, № 1. - С. 8-13.</p> <p>10. Снижение периоперационного риска при вертебрологических операциях у пациентов с наследственными заболеваниями соединительной ткани / С. О. Рябых, В. Л. Шушарина, П. В. Очирова, А. Н. Третьякова, Т. В. Рябых // Гений ортопедии. - 2015. - № 4. - С. 48-52.</p> <p>11. Формализация результатов интраоперационного нейрофизиологического контроля моторных путей спинного мозга при хирургической коррекции деформаций позвоночника / М. С. Сайфутдинов, С. О. Рябых, Д. М. Савин, А. Н. Третьякова // Вестн. хирургии им. И. И. Грекова. - 2018. - Том 177, N 1. - С. 49-53. - DOI: 10.24884/0042-4625-2018-177-1-49-53 .</p> <p>12. Щурова, Е. Н. Состояние температурно-болевого чувствительности - маркер уровня риска неврологических осложнений при хирургической коррекции тяжелых деформаций позвоночника [Электронный ресурс] / Е. Н.</p>
--	---

	Щурова, М. С. Сайфутдинов, С. О. Рябых // Ортопедия, травматология и восстановит. хирургия детского возраста. - 2017. - Том 5, N 4. - С. 5-15. DOI: 10.17816/PTORS545-15.
	13. Ryabykh, S. Hybrid technologies in spinal deformity surgery / S. Ryabykh // Combined stimulating methods of reconstructive surgery in pediatric orthopedics: surgery-procedures, complications, and results / ed. D. Popkov. - New York : Nova Science Publishers, Inc, 2015. - Ch. VII. - P. 127-148. Гибридные технологии в оперативном исправлении деформаций позвоночника.

Адрес ведущей организации

Индекс	640014
Объект	
Город	Курган
Улица	М. Ульяновой
Дом	6
Телефон	8 (352 2) 45 47 47
e-mail	office@mncvto.ru
Web-сайт	www.ilizarov.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор,
доктор медицинских наук

«25» марта 2019г.



А.В. Губин