

СВЕДЕНИЯ

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

Полное и сокращенное название ведущей организации	<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>
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Губин Александр Вадимович Доктор медицинских наук, доцент Директор
Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	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
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составляющего отзыв ведущей организации	Рябых Сергей Олегович Доктор медицинских наук Руководитель Клиники нейроортопедии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">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.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.Кобызев А.Е. Экспериментально-гистологическое

	<p>исследование межпозвоночного диска при моделировании сколиоза у собак в период активного роста / А.Е. Кобызев, 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. Kobyzev A.E. Surgical treatment of congenital spinal stenosis associated with failure of thoracic vertebrae segmentation* / A.E. Kobyzev, 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. Шеин // 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-болевой чувствительности - маркер уровня риска неврологических осложнений при хирургической коррекции тяжелых деформаций позвоночника [Электронный ресурс] / Е. Н.</p>
--	--

	<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.</p> <p>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.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	640014
Объект	
Город	Курган
Улица	М. Ульяновой
Дом	6
Телефон	8 (352 2) 45 47 47
e-mail	office@rncvto.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