

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Закирова Руслана Ильгизаровича на тему  
«Совершенствование методов хирургического лечения нестабильных переломов заднего полукольца таза» по специальности 3.1.8. – Травматология и ортопедия

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России
3.	Место нахождения	Российская Федерация, Уральский федеральный округ, Курганская область, г. Курган
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	640014, Россия, г. Курган, ул. М. Ульяновой, 6
5.	Телефон с указанием кода города	8 (3522) 45-47-47
6.	Адрес электронной почты	office@rncvto.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.ilizarov.ru/">http://www.ilizarov.ru/</a>
8.	Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Бурцев Александр Владимирович Доктор медицинских наук. Директор Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
9.	Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Гринь Алексей Алексеевич Доктор медицинских наук, доцент кафедры
10.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Гринь А.А. Хирургическое лечение больных с повреждениями таза пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях. Актуальность. Механогенез. Инновационные подходы в хирургическом лечении и их обоснование: специализация 3.1.8 "Травматология и ортопедия": диссертация на соискание ученой степени доктора



медицинских наук / Гринь Алексей Алексеевич; Тюменский государственный медицинский университет. - Тюмень, 2023. - 415 с.

2. Хаджиев З. Б. Диагностика, хирургическое и консервативное лечение нестабильных переломов крестца (обзор литературы) / З. Б. Хаджиев, А. А. Гринь // Нейрохирургия. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 103-112. – DOI 10.17650/1683-3295-2023-25-1-103-112.

3. Хаджиев, З. Б. Хирургическое лечение пациентов с U-образными переломами крестца в отсроченном периоде / З. Б. Хаджиев, А. А. Гринь // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 103-109. – DOI 10.56618/20712693\_2022\_14\_3\_103. – EDN VALKAI.

4. Пат. 202206 U1 Российская Федерация. Дистракционный аппарат внешней фиксации сочетанных переломов костей таза и бедра / Гринь А.А., Данилова А.В., Сергеев К.С. - № 2020131452 ; заявл. 24.09.2020 ; опубл.05.02.2021.

5. Гринь А.А. Варианты остеосинтеза переломов крестца при нестабильных повреждениях костей таза / А.А. Гринь, А.О. Фарийон, К.С. Сергеев, А.В. Данилова // Azerbaijan ortopediyasi. Online Jurnal. www.Az-TOA.com. – 2020. - № 3. – С. 16-26. (He BAK)

6. Гринь А.А. Особенности сочетанных повреждений костей таза и мочевыводящих путей в зависимости от механизма травмы / А.А. Гринь, А.В. Данилова, К.С. Сергеев // Современная медицина. Травматология / Ортопедия. Хирургия. – 2020. – Вып. 18, № 2. – С. 95-98. (He BAK)

7. Гринь А.А. Сочетанные повреждения органов мочевыделительной системы и тазового кольца / А.А. Гринь, А.В. Кустурова, В.И. Кустуров, А.В. Данилова, К.С. Сергеев // Culegeri de luclari stiintifice al Institutului de Medicina Urgenta. – 2019. – P. 55-60. (He BAK)

8. Гринь А.А. Варианты остеосинтеза переломов крестца при нестабильных повреждениях костей таза / А.А. Гринь, А.О. Фарийон, К.С. Сергеев, А.В. Данилова //



		<p>Azerbaijan Ortopediyasi. Online Jurnal. www.Az-TOA.COM. – 2020. - № 3. – С.16-26. (He BAK)</p> <p>9. Application of the method of finite element analysis in studying the reliability of various options of fixation of models of human pelvic bones      Применение метода конечно-элементного анализа при изучении надежности различных вариантов фиксации моделей тазовых костей человека / А.А. Grin A.I. Starikov I.N. Kokorin A.I. Yadryshnikov D.S. Namyatov // Journal of Physics: Conference Series.- 2019. – Vol. 1333, No 3. – P. 032024. (He BAK)</p> <p>10. Данилова А.В. Лечение детей с переломами "таз-бедро" в контексте политравмы / А.В. Данилова, А.А. Гринь, К.С. Сергеев // Детская хирургия. - 2022. - Т. 26, № S1. - С. 35.</p> <p>11. Малоинвазивный остеосинтез в лечении повреждений таза у детей / А. А. Гринь, К. С. Сергеев, А. В. Данилова, А. Б. Рустамов // Детская хирургия. – 2022. – Т. 26, № S1. – С. 34.</p>
--	--	---

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.

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

И.о. директора  
 ФГБУ «НМИЦ ТО  
 имени академика Г.А. Илизарова»  
 Минздрава России



Е.Н. Овчинников