

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Синявина Владимира Дмитриевича
 «Особенности хирургического лечения взрывных переломов тел позвонков
 на фоне остеопороза грудно-поясничной локализации» на соискание ученой степени
 кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России
Индекс, адрес	640014, Россия, г. Курган, ул. М. Ульяновой, 6
Телефон	+7 (3522) 45 47 47
Электронная почта	office@rncvto.ru
Web-сайт	https://www.ilizarov.ru
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бурцев Александр Владимирович Директор Доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание, должность, утверждающего отзыв ведущей организации	Бурцев Александр Владимирович Директор Доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание, должность, составляющего отзыв ведущей организации	Прудникова Оксана Германовна Доктор медицинских наук Заведующий травматолого-ортопедическим отделением № 10
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (ВАК) за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Патологические особенности компенсации нарушений температурно-болевой чувствительности в отдаленный период после травмы спинного мозга и ее усиление посредством эпидуральной стимуляции / Е. Н. Щурова, А. А. Качесова, А. Н. Ерохин, О. Г. Прудникова // Современные проблемы науки и образования. - 2023. - № 6. - С. 149. 2. Улучшение функционального состояния пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы при эпидуральной электростимуляции: проспективное исследование / Е. Н. Щурова, О. Г. Прудникова, А. А. Качесова, М. С. Сайфутдинов, М. С. Тертышная // Вестник восстановительной медицины. - 2023. - Т. 22, № 6. - С. 28-41. 3. Щурова Е. Н. Оценка показателей температурно-

болевой чувствительности у пациентов с последствиями травмы грудно-поясничного отдела позвоночника / Е. Н. Щурова, А. А. Качесова, О. Г. Прудникова // Вестник Уральской медицинской академической науки. - 2023. - Т. 20, № 1-2. - С. 17-30.

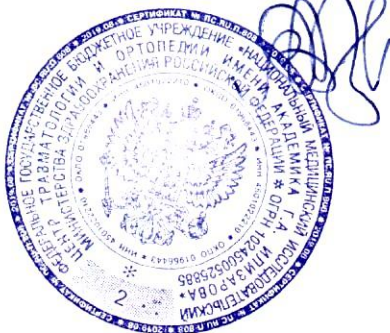
4. Анализ динамики функционального состояния пациента с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы после эпидуральной электростимуляции, сочетающейся с активацией проприорецепторного аппарата: случай из практики / А. А. Качесова, Е. Н. Щурова, О. Г. Прудникова, А. Н. Ерохин, М. З. Насыров, М. С. Тертышная // Современные проблемы науки и образования. - 2022. - № 2.
5. Исследование функциональных возможностей мышц конечностей у пациентов с последствиями частичного повреждения шейного отдела спинного мозга / А. А. Качесова, Е. Н. Щурова, М. С. Сайфутдинов, О. Г. Прудникова // Российский медико-биологический вестник имени академика И. П. Павлова. - 2022. - Т. 30, № 2. - С. 203-212.
6. Особенности состояния моторной сферы пациентов с отдаленными последствиями травмы грудно-поясничного отдела позвоночника / А. А. Качесова, Е. Н. Щурова, М. С. Сайфутдинов, О. Г. Прудникова // Современные вопросы биомедицины. - 2022. - Т. 6, № 3. - С. 259-268.
7. Факторы риска повреждения твердой мозговой оболочки при травме грудного и поясничного отделов позвоночника / А. Г. Мартикян, А. А. Гринь, А. Э. Тальшов, С. Л. Аракелян // Хирургия позвоночника. - 2022. - Том 19, N 1. - С. 31-38. - DOI: 10.14531/ss2022.1.31-38.
8. Щурова Е. Н. Анализ температурно-болевой чувствительности у пациентов с последствиями травмы шейного отдела спинного мозга / Е. Н. Щурова, О. Г. Прудникова, А. А. Качесова // Acta Biomedica Scientifica. - 2022. - Т. 7, № 3. - С. 190-202.
9. Гистоморфометрическое исследование камбаловидной мышцы в условиях моделирования контузионной травмы спинного мозга: экспериментально-морфологическое исследование / Г. Н. Филимонова, Н. В. Кубрак, В. В. Краснов, С. О. Рябых // Хирургия позвоночника. - 2021. - Том 18, N 4. - С. 111-115. - DOI: 10.14531/ss2021.4.111-118.
10. Кубрак, Н. В. Морфологические изменения седалищного нерва при экспериментальном моделировании контузионного повреждения спинного мозга у крыс / Н. В. Кубрак, Т. Н.

	Варсегова, С. О. Рябых // Хирургия позвоночника. - 2021. - Том 18, N 3. - С. 36-42. - DOI: 10.14531/ss2021.3.36-42.
--	---

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

« 21 » октября 2024



А.В. Бурцев