

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Громова Ильи Сергеевича «Хирургическое лечение неопухолевых заболеваний краниовертебральной области», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.15 – травматология и ортопедия, 14.01.18 – нейрохирургия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России
Индекс, адрес	630091, Россия, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 17
Телефон	8 (383) 363 31 31, 363 32 46
Электронная почта	niito@niito.ru
Web-сайт	www.niito.ru
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Садовой Михаил Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание, должность, утверждающего от- зыв ведущей организации	Садовой Михаил Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание, должность, составляющего от- зыв ведущей организации	Рерих Виктор Викторович – доктор медицинских наук, главный научный сотрудник, руководитель отделения патологии позвоночника ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России; Крутько Александр Владимирович – доктор медицин- ских наук, ведущий научный сотрудник, руководитель отделения нейровертебрологии ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (ВАК) за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Рерих В.В., Аветисян А.Р., Лебедева М.Н., Перву- хин С.А., Рабинович С.С., Рерих К.В. Патогенетическая медикаментозная терапия при лечении пациентов в ост- ром периоде позвоночно-спинномозговой травмы. Ми- фы и реальность применения высоких доз метилпредни- золона // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 5; URL: http://science- education.ru/ru/article/view?id=26962 (дата обращения: 16.10.2017). 2. Ластевский А.Д. Вентральный спондилодез нано- структурированными керамическими имплантатами в эксперименте (результаты собственных исследований и обзор литературы) / А.Д. Ластевский, В.В. Рерих, А.М. Зайдман, А.Н. Пель, В.А. Батаев, Х.М. Рахмиянов, Е.С. Семанцова, Д.С. Сергеевичев // Современные проблемы науки и образования. 2016. – № 6; URL: http://www.science-education.ru/article/view?id=25782 (да- та обращения: 09.12.2016). 3. Предеин Ю.А., Рерих В.В. Костные и клеточные

имплантаты для замещения дефектов кости (обзор литературы) // Современные проблемы науки и образования. 2016. – № 6; URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=25681> (дата обращения: 02.12.2016).

4. Первухин С.А. Респираторные нарушения в остром периоде осложненной травмы шейного отдела позвоночника / С.А. Первухин, М.Н. Лебедева, А.А.Елистратов, А.В. Пальмаш, И.А. Стаценко // Общая реаниматология. 2016. №2. С.54-66.

5. Зайдман А.М. Экспериментальное обоснование применения трехмерного остеотрансплантата для регенерации костной ткани различной локализации и гистогенеза / А.М. Зайдман, О.С. Косарева, Е.И. Щелкунова, А.В. Корель, А.В. Сухих, Е.Л. Строкова, Н.А. Иванова, В.В. Рерих, Ю.А. Предеин, А.Д. Ластевский, Т.А. Агеева, А.Ф. Гусев // Современные проблемы науки и образования. - 2016. - № 6. URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=25582> (дата обращения: 21.11.2016).

6. Рерих В.В., Гуди С.М., Байдарбеков М.У., Аникин К.А. Восстановление формы тела позвонка в условиях транспедикулярной фиксации при остеопоротических переломах позвоночника // Успехи геронтологии. 2016. № 5. С. 800-805.

7. Первухин С.А. Возможности прогнозирования течения заболевания в остром периоде осложненной травмы шейного отдела позвоночника / Первухин С.А., Лебедева М.Н., Елистратов А.А., Рерих В.В., Садовой М.А. // Сибирский научный медицинский журнал. 2015. Т. 35. № 5. С. 54-59.

8. Первухин С.А. Интенсивная терапия осложненной травмы шейного отдела позвоночника / Первухин С.А., Лебедева М.Н., Елистратов А.А., Рерих В.В., Садовой М.А. // Хирургия позвоночника. 2014. №4. С.72-79.

9. Рерих В.В., Ластевский А.Д., Борзых К.О., Рахматиллаев Ш.Н. Патология смежного сегмента в отдаленном периоде после вентральной стабилизации по поводу травмы субаксиального уровня шейного отдела позвоночника // Хирургия позвоночника. 2014. №4. С.25-28.

10. Recovery of the Shape of Vertebral Bodies under Transpedicular Fixation in Osteoporotic Vertebral Fractures / V.V. Rerikh, S.M. Gudi, M.U. Baidarbekov, and K. A. Anikin // Advances in Gerontology, 2017, Vol. 7, No. 2, pp. 170-175.

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 института,
доктор медицинских наук, профессор



М.А. Садовой