

В диссертационный совет Д 208.054.02
на базе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
(191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12)
В аттестационное дело Картавых Р.А.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание руководителя ведущей организации	Корыткин Андрей Александрович, кандидат медицинских наук
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Корыткин Андрей Александрович, кандидат медицинских наук, 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки), директор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание	Ступак Вячеслав Владимирович, профессор, доктор медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия (медицинские науки); Пелеганчук Алексей Владимирович, кандидат медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки)
Почтовый индекс, адрес организации	630091, Российская Федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 17
Веб-сайт	http://www.niito.ru/
Телефон	+7 (383) 373-32-01
Адрес электронной почты	niito@niito.ru

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Leonova O.N. MIS-TLIF versus O-TLIF for single-level degenerative stenosis: study protocol for randomised controlled trial / Leonova O.N., Cherepanov E.A., Krutko A.V. // *BMJ open*. – 2021. – Т. 11. – № 3. – С. e041134.
2. Байков Е.С. Хирургическая коррекция сагиттального дисбаланса поясничного отдела позвоночника дегенеративного генеза / Байков, Е.С., Пелеганчук, А.В., Сангинов, А.Д., Леонова, О.Н., Крутько, А.В. // *Хирургия позвоночника*. – 2020. – Т. 17. – № 2. – С. 49-57.
3. Сангинов А.Д. Минимально инвазивный трансфораминальный межтеловой спондилодез и восстановление сегментарного и поясничного лордоза / Сангинов, А.Д., Байков, Е.С., Пелеганчук, А.В., Маркин, С.П., Леонова, О.Н., Крутько, А.В. // *Современные проблемы науки и образования*. – 2020. – № 4. – С. 149-149.
4. Байков Е.С. Эффективность системы прогнозирования результатов хирургического лечения пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков / Байков, Е.С., Крутько, А.В., Лукинов, В.Л., Сангинов, А.Д., Леонова, О.Н. // *Хирургия позвоночника*. – 2020. – Т. 17. – № 1. – С. 87-95.
5. Krutko A.V. Predictors of Treatment Success Following Limited Discectomy With Annular Closure for Lumbar Disc Herniation / Krutko A.V., Sanginov A.J., Baykov E.S. // *International journal of spine surgery*. – 2020. – Т. 14. – № 1. – С. 38-45.
6. Крутько А.В. К вопросу об объеме предоперационных радиологического и томографического обследований пациентов с дегенеративными заболеваниями поясничного отдела позвоночника / Крутько А.В., Сангинов А.Д. // *Хирургия позвоночника*. – 2018. – Т. 15. – № 2. – С. 66-75.
7. Пелеганчук А.В. Декомпрессивно-стабилизирующие оперативные вмешательства с использованием индивидуальных кейджей, изготовленных методом 3D-печати / Пелеганчук А.В., Базлов В.А., Крутько А.В. // *Хирургия позвоночника*. – 2018. – Т. 15. – № 1. – С. 65-70.
8. Peleganchuk A.V. Decompression and stabilization surgery using custom-made 3D printed cages / Peleganchuk A.V., Bazlov V.A., Krutko A.V. //

	<p>Хирургия позвоночника. – 2018. – Т. 15. – № 1. – С. 65-70.</p> <p>9. Belykh E.G. Preoperative estimation of disc herniation recurrence after microdiscectomy: predictive value of a multivariate model based on radiographic parameters / Belykh, E.G., Krutko, A.V., Baykov, E.S., Giers, M.B., Preul, M.C., Byvaltsev, V.A. // The Spine Journal. – 2017. – Т. 17. – № 3. – С. 390-400.</p> <p>10. Крутько А.В. Сегментарная нестабильность позвоночника: нерешенные вопросы / Крутько, А.В., Байков, Е.С., Коновалов, Н.А., Назаренко, А.Г. // Хирургия позвоночника. – 2017. – Т. 14. – № 3. – С. 74-83.</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 приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Директор ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна»
Минздрава России, к.м.н.



Корыткин А.А.

«13» августа 2021 г.