

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Куфтова Владимира Сергеевича на тему: «Репозиционно-стабилизирующий транспедикулярный остеосинтез в системе лечения пациентов с повреждениями грудного и поясничного отделов позвоночника», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.8 Травматология и ортопедия (медицинские науки)

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p><i>Полное наименование учреждения:</i> Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p><i>Сокращенное название:</i> ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Назаренко Антон Герасимович доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН Директор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Назаренко Антон Герасимович Доктор медицинских наук, Медицинские науки Специальность 14.01.18 – нейрохирургия член-корреспондент РАН Директор Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника,</p>	<p>Швец Владимир Викторович доктор медицинских наук Ведущий научный сотрудник Научного отдела вертебрологии</p>

составляющего отзыв ведущей организации	
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"> 1. Хирургическое лечение деформаций позвоночника, ассоциированных с неврологическим дефицитом, с применением технологий 3D-моделирования / А. А. Кулешов, А. Г. Назаренко, М. С. Ветрилэ [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2025. – Т. 32, № 1. – С. 161-172. – DOI 10.17816/vto633743. 2. Результаты хирургического лечения пациентов с деформациями позвоночника, ассоциированными с неврологическим дефицитом / А. А. Кулешов, А. Г. Назаренко, А. И. Крупаткин [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2025. – Т. 32, № 2. – С. 361-374. – DOI 10.17816/vto656745. 3. Декомпрессия и стабилизация поясничного отдела позвоночника при его дегенеративной патологии. Необходимый минимум предоперационного обследования / О. Н. Леонова, Е. С. Байков, А. В. Крутько // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2025. – Т. 32, № 2. – С. 375-384. – DOI 10.17816/vto636804. 4. Функциональный грудопоясничный ортопедический корсет как нефармакологическая составляющая лечения переломов тел позвонков на фоне остеопороза / С. С. Родионова, А. А. Панов, Л. В. Рудинская // Остеопороз и остеопатии. – 2025. – Т. 28, № 1. – С. 4-12. – DOI 10.14341/osteo13185. 5. Валидация мобильного приложения для расчета сагиттальных параметров позвоночника «SmartPlan Balance» / В. Р. Захарин, О. Н. Леонова, Е. С. Байков [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2025. – Т. 22, № 2. – С. 96-103. – DOI 10.14531/ss2025.2.96-103. 6. Динамика сагиттального профиля позвоночника после изолированной декомпрессии интраканальных сосудисто-нервных образований при дегенеративном поясничном стенозе: протокол проспективного мультицентрового исследования / А. В. Крутько, В. Р. Захарин, Е. С. Байков [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2025. – Т. 22, № 4. – С. 49-55. – DOI 10.14531/ss2025.4.49-55. 7. Применение системы лечения отрицательным давлением у пациентов с ранней глубокой имплантат-ассоциированной инфекцией позвоночника / А. В.

	<p>Цискарашвили, Р. Э. Меликова, Д. С. Горбатюк, М. А. Сулейманов // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2024. – Т. 31, № 4. – С. 481-494. – DOI 10.17816/vto633202.</p> <p>8. Назаренко, А. Г. Бактериальный спондилит грудного отдела позвоночника / А. Г. Назаренко, С. В. Юндин, В. А. Рыбаков // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2024. – Т. 31, № 4. – С. 629-640. – DOI 10.17816/vto630719.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	196603
Объект	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Приорова
Дом	10
Телефон	+ 7 (495) 744-40-11
e-mail	cito-priorov.ru
Web-сайт	www. cito-priorov.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.

Заместитель директора
по научной работе

01.04.2026



А.А. Кулешов