

**Сведения
о ведущей организации**

по диссертации Коваль Олега Александровича на тему: «Анатомическое обоснование и хирургическое лечение антеролатеральной ротационной нестабильности коленного сустава», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 - травматология и ортопедия (медицинские науки)

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Назаренко Антон Герасимович доктор медицинских наук, профессор РАН директор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Орлецкий Анатолий Корнеевич доктор медицинских наук, 14.01.15 - травматология и ортопедия (медицинские науки), профессор Руководитель научного отдела спортивной травмы и артроскопических методов лечения</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<p>1. Буткова, Л. Л. Одноэтапная ревизионная реконструкция передней крестообразной связки с использованием аутотрансплантата: ретроспективное когортное исследование / Л. Л. Буткова, А. К. Орлецкий // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2022. – Т. 29, № 3. – С. 225-235. – DOI 10.17816/vto112123. – EDN EZEURF.</p> <p>2. Орлецкий, А. К. Развитие подходов к лечению нестабильности надколенника / А. К. Орлецкий, Д. О. Тимченко, Н. А. Гордеев // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2021. – Т. 28, № 1. – С. 109-120. – DOI 10.17816/vto63217. – EDN ETFWZS.</p> <p>3. Иванов, Я. А. Оценка структур коленного сустава пациентов детского возраста с повреждением передней крестообразной связки после консервативного лечения / Я. А. Иванов, А. Г. Ельцин, Д. С. Мининков // Гений ортопедии. – 2022. – Т. 28, № 1. – С. 62-68. – DOI 10.18019/1028-4427-2022-28-1-62-68. – EDN WHEJZM.</p> <p>4. Анатомическая антеградная пластика передней крестообразной связки коленного сустава с латеральным экстраартикулярным тенodesом трансплантатом из сухожилия полусухожильной мышцы / В. В. Заяц, Н. В. Загородний, А. К. Дулаев, А. В. Дыдыкин // Вестник травматологии и</p>

	<p>ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2018. – № 3-4. – С. 12-18. – DOI 10.17116/vto201803-04112. – EDN IQIVER.</p> <p>5. Костава, Т. В. Лечение частичных повреждений передней крестообразной связки плазмой, обогащенной тромбоцитами / Т. В. Костава // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2018. – № 1. – С. 92-94. – EDN YTPQRL.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	127299
Город	г. Москва
Улица	ул. Приорова
Дом	10
Телефон	8 (495) 450 45 11
e-mail	cito@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.

Директор
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор РАН



А.Г. Назаренко

«26» август 2023 года