

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации

Сухарева Николая Александровича

На тему «Предоперационное планирование при реверсивном эндопротезировании плечевого сустава»

На соискание учёной степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
<p>Карапетян Григорий Сергеевич</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Врач травматолог-ортопед 8-ого травматолого-ортопедического отделения (взрослых)</p>	<p>кандидат медицинских наук (3.1.8. Травматология и ортопедия)</p>	<p>1. Дифференцированный подход к выбору хирургического доступа при реверсивной артропластике плечевого сустава. / Кесян Г. А., <b>Карапетян Г. С.</b>, Шуйский А. А., Панов А. А., Разваляев А. С. Д // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2023;18(1):42-45.</p> <p>2. Особенности реверсивного эндопротезирования плечевого сустава при застарелых дислокациях головки плечевой кости. / Кесян Г. А., <b>Карапетян Г. С.</b>, Шуйский А. А., Михайлов Т. В. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и Технические Науки. 2023. №03. С. 186-188.</p> <p>3. Патент № 2769924 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/56. Способ аутопластики дефектов суставной впадины лопатки при реверсивном эндопротезировании плечевого сустава: № 2021126036 : заявл. 03.09.2021 : опубл. 08.04.2022 / Кесян Г. А., <b>Карапетян Г. С.</b>, Шуйский А. А., . [и др.]</p> <p>4. Диагностика и методы решения снижения минеральной плотности костной ткани и деформаций суставной впадины лопатки при реверсивной артропластике плечевого сустава. / Кесян Г.А.,</p>


		<p><b>Карапетян Г.С., Шуйский А.А. [и др.] // Acta Biomedica Scientifica. 2022;7(1):154-160.</b></p> <p>5. Реверсивное эндопротезирование плечевого сустава при дефектах гленоида с использованием первично-ревизионного метаглена. / Кесян Г.А., <b>Карапетян Г.С., Шуйский А.А. [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2021. Т. 28, № 2. С. 13–20.</b></p> <p>6. Оценка эффективности применения малотравматичного оперативного доступа при реверсивном эндопротезировании плечевого сустава. / Кесян Г.А., <b>Карапетян Г.С., Шуйский А.А. [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2021. Т. 28, № 2. С. 21–28.</b></p>
--	--	--



Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент  
кандидат медицинских наук  
(3.1.8. Травматология и ортопедия),  
Врач травматолог-ортопед  
8-ого травматолого-ортопедического отделения (взрослых)  
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России

Дата: 09.10 2023 г.

Подпись к.м.н., Карапетяна Г.С. заверяю  
Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России,  
к.м.н.

  
 \_\_\_\_\_ Г. С. Карапетян

  
  
 \_\_\_\_\_ О. Н. Леонова

Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 127299, г. Москва, улица Приорова д. 10. E-mail: cito@cito-priorov.ru; телефон: +7(495)744-40-10.