

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Мурсалова Анастасия Камаловича

На тему «Тактика хирургического лечения valgusной деформации первого пальца стопы при гипермобильности первого луча»

На соискание ученой 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)
Бобров Дмитрий Сергеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), руководитель центра хирургии стопы, голеностопного сустава и кисти Клиники травматологии, ортопедии и патологии суставов «Сеченовского университета»	3.1.8. - (травматология и ортопедия) кандидат медицинских наук	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Суставосохраняющие операции в лечении мобильной плоско-вальгусной деформации стопы взрослых на современном этапе развития хирургии стопы и голеностопного сустава / В. Т. Зейналов, К. В. Шкуро, А. Н. Левин, Д. С. Бобров // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2020. – № 2(40). – С. 26-35. – DOI 10.17238/issn2226-2016.2020.2.26-35.</li><li>2. Роль функциональной МСКТ с нагрузкой в диагностике эластичной плосковальгусной деформации стопы / Н. С. Серова, А. С. Беляев, Д. С. Бобров [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2019. – Т. 9. – № 2. – С. 301-314. – DOI 10.21569/2222-7415-2019-9-2-301-314.</li><li>3. Хирургическое лечение молоткообразной деформации пальцев стоп (обзор литературы) / Д. С. Бобров, А. А. Шубкина, А. В. Лычагин [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2019. – Т. 74. – № 4. – С. 272-282. – DOI 10.15690/vtm11096.</li></ol>

			<p>4. Рентгенография стопы с нагрузкой и ФМСКТ стопы с нагрузкой: сравнительный анализ стандартных угловых показателей у пациентов с приобретенным плоскостопием взрослых / А. С. Веллев, Н. С. Серова, Д. С. Бобров // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2019. – Т. 13. – № 3. – С. 36-44. – DOI 10.25512/DIR.2019.13.3.05.</p> <p>5. Роль подobarометрии в оценке предоперационного и послеоперационного состояния больных с перегрузочной метатарзалией / Л. Ю. Слиняков, В. Б. Богатов, Н. В. Ритин [и др.] // Российский журнал биомеханики. – 2019. – Т. 23. – № 4. – С. 500-510. – DOI 10.15593/RZhBiomeh/2019.4.01.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

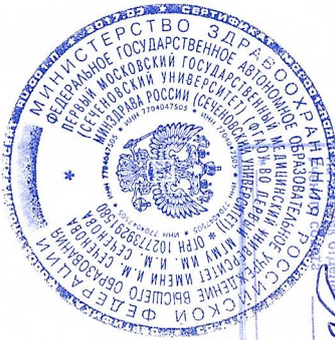
Официальный оппонент, кандидат медицинских наук  
Бобров Дмитрий Сергеевич

Подпись к.м.н. Боброва Дмитрия Сергеевича заверяю.

**ПОДПИСАТЕЛЬ ЗАВЕРЯЮ**

*Д.С. Бобров*

20 \_\_\_\_ г.



Подпись 