

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе **Пашковой Екатерины Анатольевны** на тему: «Совершенствование тактики оперативного лечения пациентов с локальными остеохондральными повреждениями блока таранной кости», представленной 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	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Ратьев Андрей Петрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москва Профессор кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Педиатрического факультета	Доктор медицинских наук 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки), доцент	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. К.А. Егизарян, А.П. Ратьев, Г.Д. Лазивили [и др.] / Сравнительный анализ результатов лечения пропульсивной метатарзалгии при помощи классической остеотомии Weil и ее модификации // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2022. – № 3(49). – С. 32-40.</li> <li>2. К.А. Егизарян, Е.А. Мирошникова, Е.А. Жаворонков, А.П. Ратьев [и др.] / Анализ результатов оперативного лечения сложных комплексных деформаций переднего отдела стопы у пациентов старшей возрастной группы // Политравма. – 2021. – № 3. – С. 46-53.</li> <li>3. К.А. Егизарян, Г.Д. Лазивили, А.П. Ратьев [и др.] / Современные тенденции в лечении локальных хрящевых дефектов колленного сустава // Хирургическая практика. – 2020. – № 3(43). – С. 65-72.</li> <li>4. Гибридная костно-хрящевая трансплантация - инновационная методика оперативного лечения рассекающего остеохондрита колленного сустава / Г. Д. Лазивили, К. А. Егизарян, А. П. Ратьев [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2020. – № 1(39). – С. 59-66.</li> <li>5. Г.Д. Лазивили, К.А. Егизарян, А.П. Ратьев [и др.] / Гибридная костно-хрящевая трансплантация - инновационная технология для хирургического лечения обширных костно-хрящевых дефектов колленного сустава // Хирургическая практика. – 2019. – № 4(40). – С. 10-17.</li> </ol>


			<p>6. Патент № 2763671 С1 Российская Федерация Способ остеосинтеза поперечных переломов медиальной лодыжки / О.Н. Ямшиков, С.А. Емельянов, А.Н. Петрухин [и др.] - заявл. 30.04.2021: опубл. 30.12.2021, Бюл. № 1.</p> <p>7. Патент № 2742447 С1 Российская Федерация Способ хирургического лечения комплексной статической деформации переднего отдела стопы у пациентов старшей возрастной группы / К.А. Егизарян, Е.А. Мирошников, А.П. Ратвев [и др.] - заявл. 18.11.2020: опубл. 05.02.2021, Бюл. № 4.</p>
--	--	--	---

Профессор кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Педиатрического факультета

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Д.М.Н. доцент

Ратвев А.П.



Учёный секретарь

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

К.М.Н. доцент

Минздрава России

Демина О.М.




«03» июня