

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Семенова Сергея Юрьевича** на тему: «Хирургическое лечение детей с нестабильностью дистального лучелоктевого сустава травматического генеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки).

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p><i>Полное наименование</i>                  Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации  <i>Сокращенное наименование</i>                  ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество                  Ученая степень, Ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Лукьянов Сергей Анатольевич                  доктор биологических наук, профессор, академик РАН.                  Ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество,                  Ученая степень, Ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Егиазарян Карен Альбертович                  доктор медицинских наук, профессор                  3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки)                  Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Среднесрочные результаты хирургического лечения пациентов с переломами плечевой кости / Егиазарян К.А., Ратьев А.П., Ершов Д.С. [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2020. Т.26. №4. – С.68-79.</li> <li>2. Лечение переломов дистального метаэпифиза лучевой кости с использованием малоинвазивного накостного остеосинтеза и перкутанной спицевой фиксации: сравнительный анализ результатов / Егиазарян К.А., Максимов Б.И., Аскеров А.А. [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2021. Т.27. №4. – С.31-41.</li> <li>3. Результаты остеосинтеза переломов пястных костей с использованием биodeградируемых фиксаторов / Ратьев А.П., Лядова М.В., Скворцова М.А. [и др.] // Хирургическая практика. – 2022. №1 (49). – С.5-13.</li> <li>4. Остеосинтез дистального метаэпифиза лучевой кости с применением пронатор-сберегающей техники: анализ результатов / Егиазарян К.А., Максимов Б.И., Аскеров А.А. //</li> </ol>

	<p>Кафедра травматологии и ортопедии. – 2022. - №3 (49). – С.22-31.</p> <p>5. Повреждение дистального сухожилия двуглавой мышцы плеча: клиника, диагностика, лечение / Егиазарян К.А., Ратьев А.П., Ершов Д.С. [и др.] // Хирургическая практика. – 2023. Т.8. №2. – С.61-76.</p> <p>6. Результаты лечения перелома-вывихов локтевого сустава с применением авторского фиксатора: ретроспективное когортное исследование / Калантырская В.А., Егиазарян К.А., Голубев И.О. [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2023. - №4 (54). – С.27-35.</p> <p>7. Сравнение результатов хирургического лечения остеоартроза первого запястно-пястного сустава с использованием суспензорной методики и без нее: проспективное когортное исследование / Егиазарян К.А., Парсаданян Г.К., Ершов Д.С. [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2023. - №3 (53). – С.18-26.</p> <p>8. Патент № 2795661 Российская Федерация, МПК А61В 17/56 (2006.01) А61F 2/38 (2006.01). Способ восстановления стабильности локтевого сустава при переломах головки лучевой кости : № 2023105607: заявлено 10.03.2023, опубликовано 05.05.2023/ Егиазарян К.А., Ратьев А.П., Лыско А.М. [и др.]; патентообладатель: Егиазарян Карен Альбертович. – 16 с.</p> <p>9. Патент № 2777233 Российская Федерация, МПК А61В 17/56 (2006.01). Способ восстановления стабильности локтевого сустава после застарелых вывихов и переломовывихов костей предплечья : № 2022107241: заявлено 19.03.2022: опубликовано 01.08.2022/ Егиазарян К.А., Ратьев А.П., Данилов М.А. [и др.] .; патентообладатель: Егиазарян Карен Альбертович. – 12 с.</p> <p>10. Патент № 2816022 Российская Федерация, МПК А61В 17/72 (2006.01). Наконечник для эластичного интрамедуллярного стержня: № 2023112145: заявлено 11.05.2023, опубликовано 25.03.2024/ В.В. Ланцов, К.А., Егиазарян. ; патентообладатель: Ланцов Владимир Владимирович, Егиазарян Карен Альбертович. – 18 с.</p>
--	--

**Адрес ведущей организации**

Индекс	117513
Объект	Российская Федерация
Город	г. Москва
Улица	Островитянова, д. 1, стр. 6.

Дом	1, стр. 6.
Телефон	+7 (495) 434-14-22
e-mail	<a href="mailto:rsmu@rsmu.ru">rsmu@rsmu.ru</a>
Web-сайт	<a href="https://rsmu.ru">https://rsmu.ru</a>

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.

Учёный секретарь  
ФГАОУ ВО НИИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России  
доктор медицинских наук, доцент



«08»

08

О.М. Демина