

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Белоусовой Екатерины Анатольевны на тему: «Хирургическое лечение детей с деформациями предплечья, сформировавшимися на фоне экзостозной хондродисплазии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – «травматология и ортопедия».

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.
2.	Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
3.	Место нахождения	117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
5.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 434-14-22
6.	Адрес электронной почты	rsmu@rsmu.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://rsmu.ru/kontakty/contacts.html
8.	Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя в ведущей организации	Лукиянов Сергей Анатольевич д.б.н., академик РАН
9.	Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Егиазарян Карен Альбертович д.м.н., профессор
10.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Тотальное эндопротезирование локтевого сустава при травмах. Калантырская В.А., Голубев И.О., Заров А.Ю., Егиазарян К.А. Гений ортопедии. 2022. Т. 28. № 1. С. 24-33.</p> <p>2. Двухэтапное тотальное -эндопротезирование локтевого сустава после реконструкции дефекта мягких тканей. Калантырская В.А., Голубев И.О., Заров А.Ю., Егиазарян К.А. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2021. Т. 180. № 5. С. 48-58.</p> <p>3. Лечение переломов дистального метаэпифиза лучевой кости с использованием малоинвазивного на костного остеосинтеза и перкутанной спицевой фиксации: сравнительный анализ результатов анализ результатов. Егиазарян К.А., Максимов Б.И., Аскеров А.А., Ведерников Н.Н., Матвиенко М.И. Травматология и ортопедия России. 2021. Т. 27. № 4. С. 31-41.</p> <p>4. Способ оперативного лечения метаэпифизарных переломов пястных костей. Егиазарян К.А., Ратьев А.П.,</p>

	<p>Чуловская И.Г., Казаков К.А., Скворцова М.А., Омельченко А.А. Кафедра травматологии и ортопедии. 2021. № 1 (43). С. 26-33.</p> <p>5. Спицевой остеосинтез переломов дистального метаэпифиза лучевой кости. Егиазарян К.А., Максимов Б.И., Аскеров А.А., Ведерников Н.Н., Матвиенко М.И. Кафедра травматологии и ортопедии. 2021. № 3 (45). С. 62-71.</p> <p>6. Лечение метаэпифизарных переломов пястных костей. Егиазарян К.А., Данилов М.А., Ратьев А.П., Бадриев Д.А., Казаков К.А. Кафедра травматологии и ортопедии. 2021. № 3 (45). С. 78-83.</p> <p>7. Лечение простой травматической нестабильности локтевого сустава. Егиазарян К.А., Ратьев А.П., Данилов М.А., Бадриев Д.А. Кафедра травматологии и ортопедии. 2021. № 4 (46). С. 69-79.</p> <p>8. Лечение переломов пястных костей с использованием биодеградируемых фиксаторов (обзор литературы). Егиазарян К.А., Ратьев А.П., Скворцова М.А., Чинь Во. С. Ф., Казаков К.А. Кафедра травматологии и ортопедии. 2020. № 2 (40). С. 16-25.</p> <p>9. Компрессионно-дистракционный стержневой аппарат для чрескостного остеосинтеза нестабильных переломов головок пястных костей кисти. Егиазарян К.А., Коршунов В.Ф., Казаков К.А. Патент на полезную модель RU 189410 U1.22.05.2019. Заявка № 2019104866 от 21.02.2019.</p> <p>10. Ультразвуковая диагностика синовиальных кист кисти и лучезапястного сустава. Чуловская И.Г., Егиазарян К.А., Скворцова М.А., Лобачев Е.В. Травматология и ортопедия России. 2018. Т. 24. № 2. С. 108-116.</p>
--	---

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.

Проректор по научной работе
 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова
 Минздрава России
 доктор биологических наук, профессор РАН



Д.В. Ребриков

«03» июля 2023г.