

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119435, Москва, ул. Большая Пироговская ул., 2, стр. 4)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	<u>Полное наименование:</u> Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации <u>Сокращенное наименование:</u> ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Лукьянов Сергей Анатольевич доктор биологических наук, профессор, академик РАН, Ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Ребриков Денис Владимирович доктор биологических наук, профессор РАН Проректор по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Егиазарян Карен Альбертович доктор медицинских наук, профессор, Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Основные принципы достижения стабильности штифта при остеосинтезе переломов проксимального отдела плечевой кости / К. А. Егиазарян , А. П. Ратьев, В. О. Тамазян [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2019. – № 1(35). – С. 34-40. 2. Результаты остеосинтеза переломов проксимального отдела плечевой кости интрамедуллярным штифтом с дополнительной мягкотканой стабилизацией

	<p>О. Тамазян [и др.] // Политравма. – 2019. – № 2. – С. 32-39.</p> <p>3. Возможности эндопротезирования у пациентов с последствиями травм плечевого сустава / К. А. Егиазарян, А. П. Ратьев, Д. С. Ершов [и др.] // Хирургическая практика. – 2022. – № 2(45). – С. 60-66.</p> <p>4. Эволюция эндопротезирования плечевого сустава / А. С. Петросян, К. А. Егиазарян, М. А. Панин [и др.] // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. – 2022. – Т. 26, № 2. – С. 117-128.</p> <p>5. Патент № 2777229 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/56, А61F 2/02. Способ профилактики заднего вывиха плеча : № 2022107060 : заявл. 17.03.2022 : опубл. 01.08.2022 / К. А. Егиазарян, А. П. Ратьев, Д. С. Ершов, Д. Ю. Сошников</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	д.1
Телефон	+7 (495) 434-14-22
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	https://rsmu.ru

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