

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Гладкова Романа Владимировича** на тему: «Совершенствование тактики хирургического лечения пациентов с передней нестабильностью плечевого сустава и дефектами суставных поверхностей», представленной на соискание ученой степени доктора 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"> 1. Биомеханическое обоснование принципов послеоперационной реабилитации с передне-нижней нестабильностью плечевого сустава / Миленин О.Н., Бадтиева В.А., Егиазарян К.А., Пиманчев О.В., Арьков В.В., Ратьев А.П., Ширяева М.А. // «Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова» – 2023 – Т. 18. № 4. – с. 71-74. 2. Артроскопическое восстановление сухожилия надостной мышцы плеча с одномоментной декомпрессией надлопаточного нерва в верхней вырезке лопатки / Гиниятов А.Р., Иванов А.А., Егиазарян К.А., Тамазян В.О., Ратьев А.П. // Хирургическая практика. – 2023. Т. 8. № 2 – с. 77-88. 3. Синдром крыловидной лопатки / Егиазарян К.А., Ратьев А.П., Лазишвили Г.Д., Миленин О.Н., Оханов О.А., Михайлова Е.С., Зинченко М.А. // Медицинский вестник ГВКГ им. Н.Н. Бурденко. – 2023 – № 4 (14) – с. 54-61. 4. Эволюция эндопротезирования плечевого сустава / Петросян А.С., Егиазарян К.А., Панин М.А., Ратьев А.П., Аль Баварид О.А. // «Вестник Российского университета дружбы народов» Серия: Медицина – 2022. Т. 26. № 2 – с. 117-128. 5. Возможности эндопротезирования у пациентов с последствиями травм плечевого сустава / Егиазарян К.А., Ратьев А.П., Ершов Д.С., Кондырев Н.М., Бадриев Д.А. // Хирургическая практика. – 2022. № 2 (45) – с. 60-66.

	<p>6. Застарелый задний переломовывих плеча / Егиазарян К.А., Ершов Д.С., Бадриев Д.А., Сошников Д.Ю. // «Вестник Российского государственного медицинского университета». – 2022. № 2. – с. 88 - 92.</p> <p>7. Среднесрочные результаты хирургического лечения пациентов с переломовывихами плечевой кости / Егиазарян К.А., Ратьев А.П., Ершов Д.С., Куруч Е.А., Кузнецов В.Н., Овчаренко Н.В. // Травматология и ортопедия России. – 2020. Т. 26. № 4 – с. 68-79.</p> <p>8. Экспериментальное обоснование применения коллагеновых мембран для реконструкции полнослойных дефектов гиалинового хряща / Лазишвили Г.Д., Егиазарян К.А., Никишин Д.В., Воронцов А.А., Шпак М.А., Клинов Д.В., Сиротин И.В. // Хирургическая практика. – 2020. № 1 (41) – с. 45-52.</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	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»
 д.б.н., профессор РАН

« 15 »

04

2024 г.



Ребриков Д.В.