

В диссертационный совет ДСУ 208.001.26

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Грицюка Андрея Андреевича на тему:
«Персонализированный подход к роботизированному тотальному эндопротезированию коленного сустава», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Лукьянов Сергей Анатольевич Доктор биологических наук, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Ребриков Денис Владимирович Проректор по научной работе, доктор биологических наук, профессор РАН 03.00.15 — «Генетика»; 03.00.03 — «Молекулярная биология» Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и	Егиазарян Карен Альбертович, доктор медицинских наук (3.1.8. Травматология и ортопедия), профессор, заведующий кафедрой

<p>должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>травматологии, ортопедии и военно- полевой хирургии ИХ.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Парентеральное использование транексамовой кислоты при тотальном эндопротезировании тазобедренного сустава / К. А. Егиазарян, И. В. Сиротин, К. В. Ганин [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2023. – № 1(51). – С. 7-11. – DOI 10.17238/2226-2016-2023-1-7-11. – EDN VXDSLW. 2. Внутрикостное и внутрисуставное введение обогащенной тромбоцитами плазмы в лечении остеоартроза коленного сустава / К. А. Егиазарян, М. А. Данилов, Р. М. Абдусаламов, Г. А. Флджян // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2020. – № 1(39). – С. 5-12. – DOI 10.17238/issn2226-2016.2020.1.5-12. – EDN BVRRQI. 3. Экспериментальное обоснование применения коллагеновых мембран для реконструкции полнослойных дефектов гиалинового хряща / Г. Д. Лазишвили, К. А. Егиазарян, Д. В. Никишин [и др.] // Хирургическая практика. – 2020. – № 1(41). – С. 45-52. – DOI 10.38181/2223-2427-2020-1-45-52. – EDN EWUXTW. 4. Гибридная костно-хрящевая трансплантация - инновационная методика оперативного лечения рассекающего остеохондрита коленного сустава / Г. Д. Лазишвили, К. А. Егиазарян, А. П. Ратьев [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2020. – № 1(39). – С. 59-66. – DOI 10.17238/issn2226-2016.2020.1.59-66. – EDN CWSPOL. 5. Особенности профилактики септических осложнений у больных старшего возраста с сопутствующим сахарным диабетом при эндопротезировании крупных суставов / И. В. Сиротин, Е. Н. Дудинская, Н. В. Браилова [и др.] // Российский медицинский журнал. – 2020. – Т. 26, № 5. – С. 311-316. – DOI 10.17816/0869-2106-2020-26-5-311-316. – EDN MDHXPW. 6. Современные тенденции в лечении локальных хрящевых дефектов коленного

	сустава / К. А. Егиазарян, Г. Д. Лазишвили, А. П. Ратьев [и др.] // Хирургическая практика. – 2020. – № 3(43). – С. 65-72. – DOI 10.38181/2223-2427-2020-3-65-72. – EDN RXEACR.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	117513
Объект	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Москва
Улица	ул. Островитянова,
Дом	д.1, стр.6
Телефон	+7 (495) 434-22-66;
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.

Учёный секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
(Пироговский Университет)
кандидат медицинских наук, доцент



О.М. Демина