

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)

(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 сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Егиазарян Карен Альбертович доктор медицинских наук, профессор заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии; Ельчанинов Андрей Владимирович доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Эффективность применения коллагеновых мембран для реконструкции полнослойных дефектов гиалинового хряща в эксперименте / Г. Д. Лазишвили, **К. А. Егиазарян**, Д. В. Никишин [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2021. – № 4(46). – С. 17-23. – DOI 10.17238/2226-2016-2021-4-17-23.
2. Experimental assessment of biological potential of collagen membranes in reconstruction of full-thickness hyaline cartilage defects / G. D. Lazishvili, **К.А.Егиазарян**, D. V. Nikishin [et al.] // Bulletin of Russian State Medical University. – 2021. – No. 4. – P. 50-55. – DOI 10.24075/brsmu.2021.038.
3. 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.
4. Патент № 2692228 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/56. Способ хирургического лечения костно-хрящевых дефектов мыщелков бедренной кости : № 2019104098 : заявл. 14.02.2019 : опубл. 21.06.2019 / **К.А. Егиазарян**, Г. Д. Лазишвили, Д. И. Гордиенко [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России).
5. Стратегии поляризации макрофагов для клеточной терапии / А. С. Полтавец, П. А. Вишнякова, **А.В.Ельчанинов**, Т. Х. Фатхудинов // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2020. – Т. 22, № S. – С. 156.
6. Macrophage Modification Strategies for Efficient Cell Therapy / A. S. Poltavets, P. A. Vishnyakova, **A. V. Elchaninov** [et al.] // Cells. – 2020. – Vol. 9, No. 6. – DOI 10.3390/cells9061535.
7. Роль макрофагов разного происхождения в регенерации / А. В. Лохонина, М. П. Никитина, **А. В. Ельчанинов**, Т. Х. Фатхудинов // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2019. – Т. 21, № S. – С. 156.
8. Transient modification of macrophages for activation their pro-inflammatory functions / A. Poltavets, P. Vishnyakova, T. Zatsepin [et al.] // FASEB Journal. – 2022. – Vol. 36, No. S1. – P. 0075. – DOI 10.1096/fasebj.2022.36.S1.00R75.
9. Транзиентная модификация макрофагов для активации их провоспалительных функций / А. С. Полтавец, П. А. Вишнякова, Т. С. Зацепин [и др.] // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2021. – Т. 23, № S. – С. 139.
10. The response of two polar monocyte subsets to inflammation / P. Vishnyakova, A. Poltavets, V. Vtorushina [et al.] // Biomedicine & Pharmacotherapy. – 2021. – Vol. 139. – P. 111614. – DOI 10.1016/j.biopha.2021.111614.

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