

В диссертационный совет 208.001.26
 федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования 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 диссертационной работе Кудрачева Тагира Радиковича на тему «Тканевая инженерия менисков коленного сустава при помощи скаффолдов на комбинированной основе», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия и 1.5.22. Клеточная биология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Янушевич Олег Олегович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Крихели Нателла Ильинична
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника,	Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и медицины катастроф ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»

<p>должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Минздрава России, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Ярыгин Николай Владимирович</p> <p>Заведующий кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Малышев Игорь Юрьевич</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Effect of Morphogenetic Protein BMP-2 on X-Ray Density of Bone Defect in the Experiment / N.V. Yarygin, M.V. Parshikov, A.A. Prosvirin [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2020. - Vol. 168, No. 4. - P. 574-577.</p> <p>2. Возможности и перспективы использования обогащенной тромбоцитами плазмы в лечении переломов и дефектов костей / К. И. Бурыкин, М. В. Паршиков, Н. В. Ярыгин [и др.] // Политравма. - 2020. - № 3. - С. 108-119.</p> <p>3. Анализ результатов частичного эндопротезирования коленного сустава по 18 - летним данным Австралийского реестра АОАНJRR/Н.Л. Логвинов, С.Н. Хорошков, Н. В. Ярыгин // Кафедра травматологии и ортопедии. - 2021. - № 3(45). - С. 43-51</p> <p>4. Ранняя диагностика костно-хрящевых изменений при остеоартрите (литературный обзор) / А. Б. Халяпина, М. В. Паршиков, Н. В. Ярыгин [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. - 2022. - № 3(49). - С. 90-98.</p> <p>5. Оптимизация способа получения богатой тромбоцитами плазмы для использования в клинической практике / К.И. Бурыкин,</p>

	<p>Н.В. Боровкова, М.С. Макаров [и др.] // Неотложная медицинская помощь. Журнал имени Н.В. Склифосовского. - 2023. - Т.12, № 2. - С. 268-273.</p> <p>6.Возможные способы улучшения условий имплантации инженерных конструкций / Е.В. Лобанов, Л.В. Кузнецова, И.Ю. Малышев // Российская стоматология. - 2022. - Т. 15, № 1. - С. 60-61.</p> <p>7.Анализ влияния поляризации макрофагов на реакцию организма на инородное тело / Е.В. Лобанов, Л.В. Кузнецова, И.Ю. Малышев// Российская стоматология. - 2022. - Т.15, № 1. - С. 59-60.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	127006
Город	Москва
Улица	Долгоруковская
Дом	4
Телефон	+7 (495) 609 - 67 - 00
E-mail	info@rosunimed.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор,
д.м.н., профессор



Н.И. Крихели