

В диссертационный совет 21.2.058.15

при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(117513, Москва, ул. Островитянова дом 1, стр. 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Краснова Николая Михайловича на тему «Клинико-экспериментальное обоснование использования плазмы крови, богатой факторами роста, в сочетании с остеопластическим материалом при замещении ограниченных костных дефектов челюстей»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
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	Тарасов Вадим Владимирович Доктор фармацевтических наук, доцент 14.04.01 – Технология получения лекарств (фармацевтические науки) Проректор по научно-технологическому развитию Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Болевич Сергей Бранкович Доктор медицинских наук, профессор 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки) Заведующий кафедрой патологической физиологии Института Цифрового биодизайна и моделирования живых систем научно-технологического парка биомедицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных

	<p>Тарасенко Светлана Викторовна Доктор медицинских наук, профессор 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) Заведующий кафедрой хирургической стоматологии Институт стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Согласна на обработку персональных данных</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. Ордашев Х.А., Яковлевич В., Бoleвич С.Б. [и др.]. Взаимосвязь между апикальным периодонтитом и функцией миокарда у крыс с сахарным диабетом 2-го типа // Клиническая патофизиология. – 2024. – Т. 30, № S2. – С. 85-86. 2. Silina E., Bolevich S., Stupin V. [et al.]. Local and remote effects of mesenchymal stem cell administration on skin wound regeneration // Pathophysiology. – 2021. – Vol. 28, No. 3. – P. 355-372. 3. Stojanovic A., Draginic N., Bolevich S. [et al.]. The Influence of Menopause and Inflammation on Redox Status and Bone Mineral Density in Patients with Rheumatoid Arthritis // Oxidative Medicine and Cellular Longevity. – 2021. – Vol. 2021. – P. 9458587. 4. Milojevic Samanovic A., Vasovic M., Bolevich S. [et al.]. Cardiac, biochemical and histopathological analysis reveals impaired heart function in hypertensive rats with apical periodontitis // International Endodontic Journal. – 2021. – Vol. 54, No. 9. – P. 1581-1596. 5. Bolotov D.D., Novikov A.A., Bolevich S. [et al.]. Influence of systemic inflammatory response to appearance of new foci of chronic inflammation // Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. – 2020. – Vol. 21, No. 1. – P. 3-10. <ol style="list-style-type: none"> 1. Гостев М.С., Дьячкова Е.Ю., Тарасенко С.В. [и др.]. Использование биорезорбируемых мембран для устранения дефектов слизистой оболочки рта в эксперименте // Прикладные информационные аспекты медицины. – 2024. – Т. 27, № 1. – С. 14-17. 2. Тарасенко С.В., Шехтер А.Б., Головичев М.Е., Оганесян И.Р. Гистологическое обоснование применения препаратов на основе биомодифицированной гиалуроновой кислоты в комбинации с ксеногенным остеопластическим материалом для аугментации альвеолярного отростка верхней челюсти перед дентальной имплантацией // Медицинский алфавит. – 2022. – № 7. – С. 60-64. 3. Тарасенко С.В., Серова Н.С., Головичев М.Е., Оганесян И.Р. Сравнительный анализ применения препаратов на основе модифицированной гиалуроновой кислоты при операции синус-лифтинг по данным лучевых методов исследования // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2021. –

	<p>T. 11, № 2. – С. 105-114. – DOI 10.21569/2222-7415-2021-11-2-105-114.</p> <p>4. Тарасенко С.В., Шехтер А.Б., Погодина М.А., Знаменская Ю.П. Сравнительный гистологический анализ регенератов костной ткани и слизистой оболочки после аугментации лунок удаленных зубов перед дентальной имплантацией при использовании различных композиций с остеопластическим материалом // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2020. – № 1-2(47-48). – С. 56-61.</p> <p>5. Тарасенко С.В., Головичев М.Е., Оганесян И.Р. Применение остеопластических материалов и препаратов гиалуроновой кислоты в стоматологии // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2020. – № 1-2(47-48). – С. 95-103.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	Трубецкая
Дом	д.8, стр. 2
Телефон	(495) 609-14-00
e-mail	rectorat@staff.sechenov.ru
Web-сайт	https://www.sechenov.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 научно-технологическому развитию



В.В. Тарасов