

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 Берсановой Макки Руслановны на тему «Биомеханические факторы деформаций и поломок дентальных имплантатов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Полное название организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Сокращенное название организации	ФГАОУ ВО КФУ
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание руководителя организации	Сафин Ленар Ринатович Ректор ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Кандидат юридических наук
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Таюрский Дмитрий Альбертович Доктор физико-математических наук, профессор. Первый проректор-проректор по научной деятельности Казанского федерального университета
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Хафизов Раис Габбасович заведующий кафедрой стоматологии и имплантологии Казанского федерального университета, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикации сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изменение прочностных свойств супраструктурных элементов из диоксида циркония после механической обработки, по данным рентгенодифракционного анализа, и его значение для дентальной керамической имплантологии / Хафизова Ф.А., Таюрский Д.А., Киямов А.Г., Батулин Р.Г., Хафизов И.Р., Миргазизов Р.М., Хафизов Р.Г., Миргазизов М.З. // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2021. – № 1-2(51-52). – С. 16-22. 2. Исследование прочностных характеристик культевых штифтовых конструкций, используемых для восстановления коронковой части зубов при декомпенсированной форме патологической стираемости / Романов М.М., Хафизов И.Р., Сулейманов А.М., Хафизов И.Р., Хафизов Р.Г. // Российский стоматологический журнал. – 2023. – Т.27, № 3. – С. 229-239. 3. Оценка напряженно-деформированного состояния штифтовых конструкций и коронок зубов, применяемых для восстановления утраченной коронковой части зуба при декомпенсированной форме патологической стираемости / Романов М.М., Хафизов И.Р., Шакирзянов Ф.Р., Хафизов И.Р., Хафизов Р.Г. // Российский стоматологический журнал. – 2023. – Т.27, № 4. – С. 281-294. 4. Усовершенствованный способ изготовления цельнолитой культевой штифтовой вкладки при декомпенсированной форме патологической стираемости зубов / М. М. Романов, И. Р. Хафизов, И. Р. Хафизов, Р. Г. Хафизов // Современная

	<p>наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2023. – № 7. – С. 185-190.</p> <p>5. Протезирование при декомпенсированной форме патологической стираемости зубов / Романов М.М., Хафизов И.Р., Хафизов И.Р., Хафизов Р.Г., Сафаров Г.Н. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2023. – № 7. – С. 191-196.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	420111
Объект	ФГАОУ ВО КФУ
Город	Казань
Улица	ул. Кремлевская
Дом	д.18, к. 1
Телефон	+7 (843) 2926977
e-mail	public.mail@kpfu.ru
Web-сайт	http://www.kpfu.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.

Первый проректор-
проректор по научной
деятельности



Д.А.Таюрский

«__» _____ 2025 г.