

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук
21.2.061.02 на базе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
доктору медицинских, профессору
члену-корреспонденту РАН
Байрикову Ивану Михайловичу

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бажутовой Ирины Владимировны на тему:
«Оптимизация персонифицированной клинико-микробиологической
подготовки пациентов с хроническим пародонтитом к дентальной
имплантации», представленной на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 1.5.11.
Микробиология.

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Адрес организации	Индекс 450008 Город Уфа Улица ул. Ленина Дом д. 3
Контактный телефон с кодом	+7(347) 2721160
Адрес электронной почты e-mail	rectorat@bashgmu.ru
web-сайт организации	https://bashgmu.ru/
Ведомственная принадлежность	Министерства здравоохранения Российской Федерации

Сведения о руководителе ведущей организации	Павлов Валентин Николаевич - ректор, Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Павлов Валентин Николаевич - ректор, Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Сведения о составителе отзыва	Аверьянов Сергей Витальевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии; Туйгунов Марсель Маратович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии.
Работы по теме диссертационного исследования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Роль оральной микробиоты в этиологии, патогенезе пародонтита и в системной патологии / Гимранова И.А., Гриценко В.А., Рабинович И.М., Акмалова Г.М., Швец Д.Ю. // Клиническая стоматология. 2025. Т. 28. № 1. С. 179-185. 2. Особенности микробиома пародонтальных карманов у пациентов с пародонтитом различной степени тяжести / Гимранова И.А. // Клиническая лабораторная диагностика. 2025. Т. 70. № 6. С. 424-433. 3. Клинические аспекты применения аллотрансплантата изготовленного из перикарда в проекции дентального имплантата при тонком биотипе десны / Чеканова А.А., Сельский Н.Е., Мусина Л.А., Шимова М.Е. // Медицинский алфавит. 2025. № 1. С. 57-62. 4. Эстетическая реабилитация фенотипа десны в проекции дентальных имплантатов с использованием аллогенного трансплантата из твердой

мозговой оболочки / Чеканова А.А., Сельский Н.Е., Ковтун О.П., Мусина Л.А., Шимова М.Е. // Стоматология для всех. 2025. № 1 (110). С. 4-7.

5. Профилактика периимплантита в области дентальных имплантатов у пациентов с генерализованным пародонтитом в анамнезе / Б. А. Якупов, О. А. Гуляева, С. В. Аверьянов, И. А. Лакман // Институт стоматологии. – 2024. – № 2(103). – С. 39-41.
6. Оценка нарушений состава микробиоты полости рта у пациентов с метаболическим синдромом или сахарным диабетом 2-го типа / Сенина В.О., Усманова И.Н., Лакман И.А., Туйгунов М.М. // Российская стоматология. 2024. Т. 17. № 1. С. 74-75.
7. Современные методы лечения хронического пародонтита (обзор литературы) / Л. П. Герасимова, Ф. Х. Камиллов, И. Ф. Ибрагимова [и др.] // Проблемы стоматологии. – 2024. – Т. 20, № 4. – С. 28-39. – DOI 10.18481/2077-7566-2024-20-4-28-39.
8. Лечение хронического пародонтита с использованием мультипотентных мезенхимальных стволовых клеток в эксперименте / Г. А. Валеева, Р. Р. Хайбуллина, К. В. Данилко [и др.] // Cathedra-Кафедра. Стоматологическое образование. – 2022. – № 81. – С. 38-40.
9. Experience of using a diode laser in the complex treatment of early manifestations of chronic inflammation in periodontal tissues / I. Usmanova, L. Gerasimova, I.

