

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тамаровой Эльмиры Рифовны на тему «Разработка способа молекулярно-генетической оценки эффективности антимикробных терапевтических мероприятий при пародонтите», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.14 – стоматология (медицинские науки) и 03.02.03-микробиология

Одной из актуальных задач современной стоматологии остается оптимизация лечения воспалительных заболеваний пародонта в связи с их широкой распространенностью среди населения разных возрастных групп. По мнению большинства исследователей, бактерии зубной биопленки рассматриваются как первичный фактор, инициирующий поражение пародонта. С позиций современного уровня стоматологии все более очевидной становится необходимость, с одной стороны, развивать методы детекции пародонтопатогенов в ротовой полости, а с другой – совершенствовать тактику лечения пациентов с пародонтитом. Серьезным препятствием выявлению данных патогенов является проблема культивирования анаэробных микроорганизмов и количественной оценки результатов. Вышеизложенное указывает на необходимость дальнейших исследований в области разработки молекулярно-генетических методов выявления пародонтопатогенов и оценки эффективности лечения пародонтита.

В связи с этим, диссертационное исследование Э.Р. Тамаровой является актуальным и имеет существенную практическую значимость, так как автор поставил своей целью разработать способ молекулярно-генетической оценки эффективности комплексного лечения хронического пародонтита.

Работа Э.Р. Тамаровой является клиническим исследованием, основана на достаточном материале, который обработан с использованием современных методов статистики. Разделы диссертации, посвященные изучению этиологически значимых микроорганизмов при пародонтите в зависимости от тяжести заболевания и сопутствующей соматической патологии, анализу результатов комплексного лечения больных данного профиля носят характер научных исследований, являющихся вкладом в стоматологию и микробиологию, а также имеют важное практическое значение. Сформулированные автором выводы логически вытекают из проведенных исследований и соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации конкретны и могут использоваться в стоматологической практике.

Анализ содержания автореферата диссертационной работы Тамаровой Эльмиры Рифовны на тему «Разработка способа молекулярно-генетической



оценки эффективности антимикробных терапевтических мероприятий при пародонтите» позволяет заключить, что диссертационная работы, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Булгаковой А.И. и доктора медицинских наук, профессора Мавзютова А.Р., представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной стоматологии и микробиологии, полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Тамарова Эльмира Рифовна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – стоматология (медицинские науки) и 03.02.03 – микробиология.

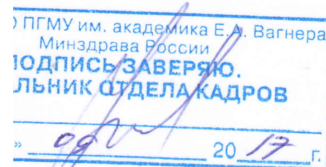
Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета Д208.006.06.

Зав. кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.Вагнера» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.01.14-стоматология), профессор

«13» сентября 2017 г.



*Т.С. Р.С.*  
Гилева Ольга Сергеевна



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес организации: 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26

Телефон/факс: +7 (342) 217-20-20 / +7(342)217-20-21

E-mail: rector@psma.ru