

## Отзыв

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

Актуальность темы диссертационного исследования Бажутовой И.В. не вызывает сомнений. По эпидемиологическим данным, опубликованным в России признаки поражения тканей пародонта, были выявлены у 25% обследованных в группе 35-44 года, у лиц 65 лет и старше распространённость воспалительных заболеваний пародонта составляет 89%. Основным этиологическим фактором в развитии деструктивных процессов в пародонте остается микробиота поддесневого пространства. Вопрос построения долгосрочных прогнозов в стоматологии и микробиологии до сих пор остается сложным и трудно применимым в практической работе. Проблема персонифицированной подготовки к дентальной имплантации пациентов с хроническим пародонтитом является актуальной и по данным литературы не имеет единого решения.

Цель работы определяется актуальностью темы исследования, задачи сформулированы конкретно. Результаты диссертационного исследования Бажутовой И.В. имеют несомненную научную и практическую значимость, посвящены актуальной проблеме, вносят существенный вклад в персонифицированную подготовку пациентов с хроническим пародонтитом к дентальной имплантации путем разработки нового подхода, основанного на результатах клинико-микробиологической диагностики и оценки эффективности консервативных методов терапии с учетом биологического разнообразия и симбиотических свойств микробиоты пародонтальных карманов. Определены особенности изменения клинических показателей, состава и разнообразия микробных сообществ пародонтальных карманов на фоне системной, местной и комбинированной терапии. Разработаны алгоритмы прогнозирования риска развития периимплантита у пациентов с хроническим пародонтитом на основании состава микробиоты пародонтальных карманов и клинических признаков с использованием моделей машинного обучения.

Полученные результаты меняют представление о роли стоматологических и микробиологических аспектов в прогнозировании риска развития периимплантита у пациентов с хроническим пародонтитом

Важное практическое значение имеет разработка способов оценки риска развития периимплантита с учетом персонифицированных клинико-микробиологических особенностей пациента с хроническим пародонтитом.

Примененный статистический анализ позволил автору решить описанные задачи и на их основе сформулировать соответствующие выводы и практические рекомендации. Результаты исследования представлены наглядно и по сути, они обоснованы и достоверны, сопровождаются достаточным количеством таблиц. Научные положения сформулированы четко. Сделанные выводы соответствуют поставленным задачам.

Полученные результаты были представлены на различных конференциях всероссийского и международного уровня. По теме диссертации опубликовано 35 научных работ, в которых изложены материалы проделанной работы, получено 5 патентов РФ на изобретение и 6 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Структура автореферата соответствует общепринятым требованиям и логична. Результаты диссертационной работы изложены достаточно для формирования выводов. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Исходя из представленных в автореферате данных, диссертационная работа Бажутовой Ирины Владимировны на тему «Оптимизация персонифицированной клиничко-микробиологической подготовки пациентов хроническим пародонтитом к дентальной имплантации» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена проблема оптимизации персонифицированной подготовки пациентов с хроническим пародонтитом к дентальной имплантации. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, диссертационная работа соответствует требованиям, пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с последующими редакциями), а ее автор Бажутова Ирина Владимировна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология и 1.5.11. Микробиология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.02.

доктор медицинских наук, профессор  
(1.5.11. Микробиология)  
заведующая кафедрой микробиологии и вирусологии №1  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Ростовский государственный  
медицинский университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Набока Юлия Лазаревна

«25» ноября 2025 г.

Подпись д.м.н., профессора Ю.Л. Набока заверяю,  
Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России  
Доктор медицинских наук, профессор



Наталья Германовна Сапронова

344022, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, д. 29, тел 8 (863) 250-42-00, адрес электронной почты: okt@rostgmu.ru