

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.07,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЕДИЦИНЫ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 18.02.2026 г., протокол № 6

О присуждении Алигаджиевой Гиили Давлятбековне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Комплексный анализ рецидивов стоматологических заболеваний у пациентов, перенесших ковид (COVID-19)» по специальности: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) принята к защите 19 ноября 2025 года протокол №32/1 диссертационным советом 21.2.016.07, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России); 127006, Российская Федерация, г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 4; (приказ о создании диссертационного совета № 650/нк от 17.06.2022 года).

Соискатель Алигаджиева Гиили Давлятбековна, 1995 года рождения, в 2015 году окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология». С 2015-2017 г. г. обучалась в клинической ординатуре государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дагестанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология».

В период подготовки диссертации соискатель ученой степени Алигаджиева Гиили Давлятбековна с 2024 г. по 2025 г. была прикреплена к кафедре пропедевтики хирургической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации для подготовки диссертации по научной специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата наук.

С 2021 г. по настоящее время работает в Республиканской стоматологической поликлинике имени М.М. Максудова Республики Дагестан в качестве врача-стоматолога-терапевта.

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтики хирургической стоматологии Научно-образовательного института стоматологии имени А.И. Евдокимова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Доктор медицинских наук, доцент АХМЕДОВ Гаджи Джалалутдинович, специальность 3.1.7. Стоматология (медицинские науки). Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научно-образовательный институт стоматологии имени А.И. Евдокимова, кафедра пропедевтики терапевтической стоматологии, профессор кафедры

Официальные оппоненты:

Токмакова Светлана Ивановна – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии, заведующая кафедрой

Беленова Ирина Александровна – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии, заведующая кафедрой

Оба официальных оппонента дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своём положительном отзыве указало, что диссертационная работа Алигаджиевой Гиили Давлятбековны на тему «Комплексный анализ рецидивов стоматологических заболеваний у пациентов, перенесших ковид (COVID-19)», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является завершённой является научно-квалификационной работой, в которой разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной задачи - изучение отдаленного влияния COVID-19 на состояние тканей ротовой полости и разработку методов диагностики стоматологических заболеваний у переболевших пациентов, имеющей важное значение для стоматологии. В отзыве отмечается, что важность данной работы состоит в малой изученности частоты встречаемости симптомов COVID-19 в полости рта в отдаленном периоде после перенесённого заболевания. Автором предложен всесторонний метод, который включает в себя изучение продолжительного воздействия COVID-19 на здоровье зубов и тканей пародонта, использование биологических маркеров слюны для оценки состояния слизистой оболочки ротовой полости, выявление причин, благоприятствующих рецидивам заболеваний, а также разработку практических рекомендаций для профилактики.

Отмечено, что диссертация обладает научной новизной, которая заключается в многостороннем исследовании долгосрочного влияния COVID-19 на стоматологическое здоровье, применении биомаркеров слюны для анализа состояния слизистой оболочки полости рта, определении факторов

повторного возникновения заболеваний и создании рекомендаций по профилактике. Доказана причинно-следственная связь между COVID-19 и повреждением зубов из-за снижения слюноотделения и ухудшения питания зуба. Установлена взаимосвязь между эмоциональным состоянием перенесших COVID-19 пациентов и их мотивацией к уходу за полостью рта. Исследование содержания фактора роста эндотелия сосудов изоформа А и аутоиммунных антител в слюне предложено для оценки состояния тканей полости рта. Показано пролонгированное негативное воздействие COVID-19 на ткани пародонта, опосредованное фактором роста эндотелия сосудов изоформы А. Предложен механизм взаимосвязи гиперплазии слизистой оболочки полости рта и гиперемии десны, основанный на нарушении проницаемости слизистой оболочки и иммунном ответе. Эмоциональный стресс после COVID-19 негативно сказывается на мотивации к гигиене полости рта, что приводит к прогрессированию стоматологических заболеваний.

В отзыве подчёркивается, что структура и оформление диссертации соответствуют установленным требованиям, автореферат отражает основное содержание работы, а публикационная активность автора является достаточной.

Сделан вывод, что диссертационная работа Алигаджиевой Гиили Давлятбековны по своей актуальности, научной новизне, практической значимости, объёму и уровню проведённого исследования полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 18 опубликованных печатных работы по материалам диссертации, в том числе 5 публикации в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Сведения об опубликованных соискателем ученой степени научных работах, приведенных в диссертации, достоверны. Основные положения и результаты диссертационного исследования Алигаджиевой Г.Д. в полной мере освещены в печатных работах. Автор отметила, что все научные работы выполнены ею лично и (или) в соавторстве:

В изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России:

1. Ахмедов Г.Д. Состояние слизистой оболочки полости рта в постковидном периоде/Г.Д. Ахмедов, Г.Д. Алигаджиева, Н.Е. Духовская [и др.] //Dental Forum. – 2023. - №2(89). – С.23-29.

2. Вавилова Т.П. Особенности белкового спектра слюны у пациентов в постковидном периоде/ Т.П. Вавилова, И.Г. Островская, Г.Д. Ахмедов, Г.Д. Алигаджиева //Научный вестник Омского государственного медицинского университета. - 2023. - Т.3 вып.1(s). - С.6-7.

3. Островская И.Г. Оценка состояния тканей ротовой полости после заболевания COVID-19 в отдаленном периоде/ И.Г. Островская, Г.Д. Ахмедов, Н.Е. Духовская, Г.Д. Алигаджиева, Е.А. Гринина //САНЕДРА-КАФЕДРА. – стоматологическое образование. – 2023. - №85(3). – С. 54-58

4. Алигаджиева Г.Д. Влияние вируса SARS-CoV-2 на уровень антител к транглутаминазе в слюне пациентов в динамике обследования/ Г.Д. Алигаджиева, Г.Д. Ахмедов, И.Г. Островская // Российская стоматология. – 2024. - №4. – С.70-71.

5. Алигаджиева Г.Д. Оценка психологического статуса стоматологических пациентов, перенесших COVID-19/ Г.Д. Алигаджиева, Г.Д. Ахмедов, Н.Е. Духовская [и др.] //Ортодонтия. – 2025. - №3. – С.2-5.

На автореферат поступили отзывы:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от

заведующего кафедрой терапевтической стоматологии – доктора медицинских наук, доцент - Меджидова Меджида Нисрединовича.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации от профессора кафедры пропедевтики терапевтической стоматологии – доктора медицинских наук, профессора Адмакина Олега Ивановича.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что они являются видными специалистами в области исследований влияния соматических патологий на ткани полости рта, имеют глубокие знания по проблематике влияния COVID-19 на развитие стоматологических заболеваний, что подтверждается их многочисленными публикациями в ведущих рецензируемых научных журналах за последние 5 лет.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что данное учреждение широко известно своими научными достижениями в области стоматологии, обладает необходимым кадровым потенциалом и ведет активную научно-исследовательскую деятельность по теме, связанной со стоматологическими проблемами на фоне COVID-19.

Результаты диссертационного исследования были доложены на научных конференциях:

1. XXVIII Юбилейная ежегодная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 90-летию Дагестанского государственного медицинского университета, 77-ой годовщине победы в Великой отечественной войне и 75-летию профессора Д.Р. Ахмедова, 28-29 октября, 2022г.;

2. Межвузовский международный конгресс Высшая школа: Научные исследования, Москва, 10 ноября, 2022; 18 ноября 2022 г.; 13 января 2023 г.

3. Всероссийская междисциплинарная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора К.Н. Груздевой «Фундаментальные и прикладные аспекты клинико-лабораторного консилиума», Омск, Россия, 4-5 апреля 2023;

4. XXIX Всероссийская ежегодная научно-практическая конференция с международным участием, посвященной 87-летию кафедры инфекционных болезней им. Акад. Г.П. Руднева и 78 годовщине победы в Великой Отечественной войне «Актуальные вопросы инфекционных болезней у детей и взрослых: особо опасные инфекции, угрозы их развития, лечение и профилактика», г. Махачкала, 19-20 мая, 2023г.;

5. Международная научно-практическая конференция «Мультидисциплинарный опыт и научная кооперация в медицинской практике», 21-22 сентября 2023 г., г. Барнаул;

6. Конференции с международным участием «Системный подход в медицине и образовании», посвящённой Научной школе выдающегося физиолога академика П.К. Анохина, г.Москва, 31 октября – 1 ноября 2024г.

7. На межкафедральном совещании кафедры пропедевтики хирургической стоматологии, кафедры биологической химии, кафедры пропедевтики терапевтической стоматологии, кафедры челюстно-лицевой хирургии и травматологии (г.Москва, протокол № 1 от 27 августа 2025г.).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

1. Проведено многостороннее исследование долгосрочного влияния COVID-19 на стоматологическое здоровье, объединяющее физиологические, иммунологические и психологические аспекты.

2. Обосновано использование специфических показателей слюны - фактора роста эндотелия сосудов (изоформа А) и аутоиммунных антител к

IgA- и IgG-трансглутаминазе - для объективной оценки состояния тканей полости рта после перенесенного вируса.

3. Установлена прямая причинно-следственная связь между COVID-19 и повреждением зубов через механизмы гипосаливации (снижения слюноотделения) и нарушения трофики (питания) зуба.

4. Раскрыта роль ангиогенеза и воспаления в пролонгированном повреждении тканей пародонта.

5. Предположен вирусно-иммуно-генетический механизм возникновения гиперплазии слизистой и гиперемии десен, основанный на нарушении проницаемости слизистой оболочки и специфическом иммунном ответе, индуцированном вирусом.

6. Доказана связь между постковидным эмоциональным состоянием (стресс, тревога, депрессия) и снижением мотивации пациента к гигиене полости рта, что определено как фактор прогрессирования заболеваний.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

1. Обоснована роль системных последствий COVID-19 (иммунной и сосудистой дисфункции, изменений биохимического состава слюны) как триггеров рецидивирования стоматологических патологий.
2. Установлены взаимосвязи между перенесенной коронавирусной инфекцией и динамикой течения стоматологических заболеваний, что служит теоретическим фундаментом для дальнейших исследований в области коморбидных состояний.
3. Выявлено сочетанное влияние физиологических изменений и психоэмоционального стресса, вызванного пандемией, на стоматологический статус пациента в постковидный период.

Практическая значимость исследования обоснована тем, что:

1. Разработаны рекомендации для врачей-стоматологов по модификации методов лечения и профилактики с учетом иммунного статуса и индивидуальных особенностей пациентов, перенесших COVID-19.
2. Предложен подход к формированию индивидуальных планов профилактики, базирующийся на выявленных специфических факторах риска (сосудистых нарушениях, изменениях слюноотделения и др.).
3. Обоснована необходимость регулярного диспансерного наблюдения за данной группой пациентов для раннего выявления рецидивов, что позволяет улучшить прогноз лечения и снизить экономические затраты на реабилитацию.
4. Создан алгоритм информирования пациентов о рисках постковидных осложнений в полости рта, что способствует повышению уровня их мотивации к гигиене и регулярным профилактическим осмотрам.

Разработанные подходы и практические рекомендации способствуют оптимизации и персонализации лечебно-диагностических решений при постковидных осложнениях.

Основные научные положения, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования внедрены в клиническую практику клиники «Центр стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России г. Москва, терапевтического отделения Республиканской стоматологической поликлиники им. М.М. Максудова г. Махачкала, и используются в учебном процессе.

Достоверность полученных результатов и аргументированности научных утверждений, заключений и практических советов обеспечивается:

анализом данных, полученных российскими и иностранными учеными;
методологически верным соответствием между целью, задачами исследования и способами их осуществления;

существенным количеством клинических и лабораторных исследований (включая клинические показатели, биохимические индикаторы слюны),

обработанных с использованием современных методов статистической обработки.

Представленная формулировка защищаемых пунктов представляется логичной и подкрепленной доводами; сделанные заключения и практические советы базируются на итогах личных изысканий, отображают разрешение определенных вопросов и гарантируют выполнение цели исследования.

Личный вклад соискателя состоит в:

- участии в определении концепции исследования, формулировании критериев включения и исключения пациентов в основные и контрольную группы.
- непосредственном проведении комплексного стоматологического обследования и лечения всех 133 пациентов, включенных в исследование.
- сборе, систематизации и анализе данных медицинских карт 82 пациентов, перенесших COVID-19, и 51 пациента без данной инфекции в анамнезе.
- проведении мониторинга стоматологического статуса в динамике (через 12 и 36 месяцев), включающего оценку 13 параметров осмотра и расчет 5 специализированных индексов (КПУ, ОНI-S, API, PI, SBI).
- разработке авторской анкеты из 15 вопросов для выявления факторов риска, влияющих на стоматологическое здоровье в постковидный период.
- организации процесса сбора и подготовки 266 образцов биологического материала (слюны) для последующего лабораторного анализа.
- координации взаимодействия с лабораторией, контроль сроков проведения исследований и интерпретация результатов анализа 5 специфических показателей (скорость слюноотделения, pH, уровень VEGF-A, антитела IgA и IgG к трансклутаминазе).
- статистической обработке и подробном анализе массива цифровых данных (6118 значений) с применением методов описательной статистики и

корреляционного анализа для установления взаимосвязей между перенесенной инфекцией и состоянием полости рта.

Представленная диссертация демонстрирует целостность, что обосновывается логичной структурой исследования, общей методологией и соответствием полученных результатов сформулированным задачам.

Диссертационный совет считает, что на основании вышеизложенного диссертационная работа Алигаджиевой Гиили Давлятбековны на тему «Комплексный анализ рецидивов стоматологических заболеваний у пациентов, перенесших ковид (COVID-19)», выполненная на кафедре пропедевтики хирургической стоматологии НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России под научным руководством доктора медицинских наук, доцента Ахмедова Гаджи Джалалутдиновича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача - изучение отдаленного влияния COVID-19 на состояние тканей ротовой полости и разработку методов диагностики стоматологических заболеваний у переболевших пациентов.

Диссертационный совет считает, что по своей актуальности, научному содержанию, высокой теоретической и практической значимости диссертационная работа Алигаджиевой Гиили Давлятбековны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 18 февраля 2026 г. диссертационный совет принял решение: за решение актуальной научной задачи изучение отдаленного влияния COVID-19 на состояние тканей ротовой полости и разработку методов диагностики стоматологических заболеваний у переболевших пациентов, имеющей важное значение для развития стоматологии, присудить

Алигаджиевой Гиили Давлятбековне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) 15 человек; 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия (медицинские науки) 5 человек, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заседание диссертационного совета объявляется закрытым.

Председатель диссертационного совета 21.2.016.07

при ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»

Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

С.А. РАБИНОВИЧ

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.016.07

при ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»

Минздрава России

кандидат медицинских наук, доцент



О.П. ДАШКОВА

18 февраля 2026 г.