

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.36 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.02 - 18/397 - 2025

решение диссертационного совета от 22 января 2026 года № 1

О присуждении Хисамиевой Гузель Марселевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Применение лазерных технологий при хирургическом лечении пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта» по специальностям 3.1.7. Стоматология и 3.2.7. Иммунология принята к защите 18 декабря 2025 года, протокол № 51/2 диссертационным советом ДСУ 208.001.36 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 1452/Р от 12.09.2024 г.).

Хисамиева Гузель Марселевна, 1999 года рождения, в 2022 году с отличием окончила ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Стоматология».

В 2025 году окончила очную аспирантуру на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Хисамиева Гузель Марселевна работает в должности врача-стоматолога в обществе с ограниченной ответственностью «Дента Вита» с 2025 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Применение лазерных технологий при хирургическом лечении пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта» по специальностям 3.1.7. Стоматология и 3.2.7. Иммунология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научные руководители:

кандидат медицинских наук, доцент Степанов Михаил Александрович, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт стоматологии им. Е.В. Боровского, кафедра хирургической стоматологии, доцент кафедры

академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Свитич Оксана Анатольевна, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет, Институт общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана, кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии им. академика А.А. Воробьева, профессор кафедры

Официальные оппоненты:

Иванова Елена Владимировна – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии им. профессора В.С. Иванова, профессор кафедры

Савлевич Елена Леонидовна – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации, оториноларингологическое отделение, врач-оториноларинголог

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Паниным Андреем Михайловичем, заведующим кафедрой пропедевтики стоматологической хирургии и доктором медицинских наук, профессором Гришиной Татьяной Ивановной, заведующим кафедрой клинической аллергологии и иммунологии, указала, что диссертация Хисамиевой Гузель Марселевны на тему «Применение лазерных технологий при хирургическом лечении пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта», выполненная под научным руководством кандидата медицинских наук, доцента М.А. Степанова, доктора медицинских наук, профессора, академика РАН О.А. Свитич и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 3.2.7. Иммунология, является завершенной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи в области стоматологии, состоящей в совершенствовании методов хирургического лечения пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта путем применения волоконного лазера с длиной волны 1,94 мкм, что имеет большое значение для стоматологии.

Диссертация Хисамиевой Гузель Марселевны на тему «Применение лазерных технологий при хирургическом лечении пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта» полностью

соответствует паспортам специальностей 3.1.7. Стоматология, 3.2.7. Иммунология, п.16 Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. №0692/Р (с изменениями, утвержденными приказом ректора от 29.08.2023 г. №1179), для кандидатских диссертаций, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 3.2.7. Иммунология.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ по теме диссертации общим объемом 1,3 печатных листа (авторский вклад определяющий), из них: 3 научных статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России; 4 публикации в сборниках материалов всероссийских научных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Анализ корреляционной связи папилломавирусной инфекции и экспрессии белков-супрессоров опухолей у пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта / М. А. Степанов, Г. М. Хисамиева, С. В. Тарасенко, Г. Д. Ефремов, С. И. Репина, В. О. Белкин, Е. Ю. Дьячкова // **Проблемы стоматологии.** – 2024. – Т. 20. – № 2. – С. 83-88. DOI: 10.18481/2077-7566-2024-20-2-83-88.

2. Исследование взаимосвязи интерферонового статуса пациентов с эпителиальной дисплазией слизистой оболочки рта и папилломавирусной инфекцией / О. А. Свитич, М. А. Степанов, Г. М. Хисамиева, Т. П. Оспельникова, Е. П. Быстрицкая // **Медицинский вестник МВД.** – 2025. – № 3 (136). – С. 86-91. DOI: 10.52341/20738080_2025_136_3_86

3. Применение волоконного лазера с длиной волны 1,94 мкм в хирургическом лечении пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта / С. В. Тарасенко, М. А. Степанов, Г. М. Хисамиева, М. М. Скачкова, А. М. Сиводедова // **Российский стоматологический журнал**. – 2025. – Т. 29. – № 3. – С. 282-289. DOI: 10.17816/dent677567

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) – Теплюк Наталии Павловны; доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) – Дыбова Андрея Михайловича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области

стоматологии и иммунологии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами двух из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которые соответствуют профилю представленной диссертации.

В связи с тем, что диссертация выполнена по двум специальностям 3.1.7. Стоматология и 3.2.7. Иммунология, в состав диссертационного совета с правом решающего голоса, на разовую защиту, введены три доктора наук по специальности 3.2.7. Иммунология: доктор медицинских наук, профессор Калюжин Олег Витальевич; доктор медицинских наук, профессор Шатохин Максим Николаевич; доктор медицинских наук, профессор Афанасьев Станислав Степанович – члены диссертационного совета ДСУ 208.001.34, созданного при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Приказ № 0194/Р от 21.02.2024 г).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан способ совершенствования диагностики и лечения пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта путем применения лазерных технологий и мониторинга интерферонового статуса, инвазии вируса папилломы человека и экспрессии онкопротеинов. Доказано, что лазерное воздействие характеризуется минимальной травматичностью по отношению к окружающим тканям, а также способствует более выраженной и быстрой регенерации слизистой оболочки. Выявлены факторы риска развития потенциально злокачественных заболеваний слизистой оболочки рта с признаками эпителиальной дисплазии и разработаны их диагностические критерии. Обоснована целесообразность широкого внедрения лазерных методик в клиническую практику для данной категории пациентов. Даны рациональные клинические подходы к комплексному лечению эпителиальных дисплазий слизистой оболочки рта, ассоциированных с иммуносупрессией и папилломавирусной инфекцией.

Показана взаимосвязь между угнетением биологической активности интерферонов I и II типов и проявлениями диспластических поражений, а также ВПЧ-статусом пациентов с данной патологией. Предложен междисциплинарный подход к диагностике и лечению пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта, ассоциированными с иммуносупрессией и папилломавирусной инфекцией, с привлечением врачей смежных специальностей (иммунологов, вирусологов).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана высокая клиническая эффективность применения высокоинтенсивного волоконного лазера с длиной волны 1,94 мкм в хирургическом лечении пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных клиничко-инструментальных (клинические методы обследования, люминесцентная диагностика, гальванометрия) и лабораторных (патогистологическое, молекулярно-генетическое, иммунологическое) методов, статистических методов исследования, а также анкетирование пациентов. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и рекомендован практическому здравоохранению наиболее эффективный метод хирургического лечения пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта с применением высокоинтенсивного волоконного лазера. Приведены факторы риска развития потенциально злокачественных заболеваний слизистой оболочки рта с признаками эпителиальной дисплазии и разработаны их диагностические критерии. Изложены преимущества, определяющие целесообразность широкого внедрения лазерных методик в клиническую практику для пациентов с признаками эпителиальной дисплазии. Представлены сведения о взаимосвязи между способами полового акта и инвазией вируса папилломы человека у пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта. Полученными данными обоснован индивидуализированный план

обследования и комплексной терапии с учётом междисциплинарного подхода и в тесном взаимодействии с врачами смежных специальностей. Изложенная гипотеза об эффективности применения высокоинтенсивного волоконного лазера с длиной волны 1,94 мкм в хирургическом лечении пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта полностью нашла свое подтверждение на основе анализа полученного материала. Изучены различия в экспрессии онкомаркеров p16 и p53 (маркеров начала канцерогенеза и антионкогенов) и их связь с диспластическими поражениями эпителия слизистой оболочки рта и ВПЧ-статусом. Выявлена взаимосвязь между угнетением биологической активности интерферонов I и II типов и проявлениями диспластических поражений, а также ВПЧ-статусом пациентов с данной патологией. Проведена модернизация алгоритма комплексного лечения и диагностики эпителиальных дисплазий слизистой оболочки рта, ассоциированных с иммуносупрессией и папилломавирусной инфекцией.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены в лечебный процесс кафедры хирургической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Основные научные положения, выводы, рекомендации диссертационной работы включены в учебный процесс кафедры хирургической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского и кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии имени академика А.А. Воробьева, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), в цикл тематического усовершенствования «Лазерные технологии в хирургической стоматологии» на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Создан индивидуализированный план обследования и комплексной терапии с учётом

междисциплинарного подхода и в тесном взаимодействии с врачами смежных специальностей. Представлены данные динамического наблюдения пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта в послеоперационном периоде, установлено, что лазерное воздействие характеризуется минимальной травматичностью по отношению к окружающим тканям, а также способствует более выраженной и быстрой регенерации слизистой оболочки.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным объемом материала исследования (74 пациента, распределённых на 2 группы исследования) и обоснованным выбором методов исследования, таких, как проведенные клинические методы исследования (оценка интенсивности послеоперационной боли, оценка выраженности коллатерального отёка мягких тканей, оценка сроков эпителизации послеоперационной области), молекулярно-генетические методы (оценка ВПЧ-статуса пациентов) и иммунологические методы исследования (циркулирующий (сывороточный) ИФН; ИФН I типа (α/β); ИФН типа II (γ); спонтанный ИФН). Идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в проведении клинической части исследования. Автор определяла и формулировала цель и задачи исследования, проводила аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы, посвящённой исследуемой проблематике. Проведён отбор пациентов, соответствующих установленным критериям включения в исследование. Автор разработала дизайн исследования, принимала непосредственное участие в обследовании и лечении 74 пациентов с диспластическими поражениями эпителия слизистой оболочки рта на базе кафедры хирургической стоматологии Института

стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Разработан индивидуализированный план обследования и комплексной терапии с учётом междисциплинарного подхода и в тесном взаимодействии с врачами смежных специальностей. Автор проводила заполнение и анализ медицинской документации исследуемых пациентов, фотопротокол патологических очагов и областей оперативного вмешательства, оценку первичной и вторичных конечных точек исследования. Автором проведены клинические методы исследования (оценка интенсивности послеоперационной боли, оценка выраженности коллатерального отёка мягких тканей, оценка сроков эпителизации послеоперационной области), молекулярно-генетические методы и иммунологические методы исследования. Автор провела всю статистическую обработку данных с последующей их корректировкой и анализом; создала иллюстрации, оформила таблицы и графики диссертационной работы в полном объеме. Также диссертантом доложены результаты исследования на различных конференциях, научно-практических мероприятиях и опубликованы научные статьи в профильных изданиях.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года(с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты критических замечаний высказано не было.

Соискатель Хисамиева Гузель Марселевна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 22 января 2026 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – совершенствование методов хирургического лечения пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта путем применения волоконного лазера с длиной волны 1,94 мкм, что имеет важное значение для стоматологии.

Присудить Хисамиевой Гузель Марселевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет, в количестве 20 человек, присутствовавших на заседании, из них 13 по специальности, рассматриваемой диссертации (10 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология и 3 доктора наук по специальности 3.2.7. Иммунология), из 24 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за присуждение ученой степени – 20, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент

«23» января 2026 года



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна