

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.071.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от __9 декабря 2025г.

О присуждении Рихтер Алене Андреевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование диагностики и оптимизация лечения кариеса зубов с применением цифровых и лазерных технологий», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 07.10.2025 года (протокол заседания №7) диссертационным советом 21.2.071.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 561/нк от 3 июня 2021 г.

Соискатель, Рихтер Алена Андреевна, 1992 года рождения, окончила стоматологический факультет Алтайского государственного медицинского университета в 2014 году. После обучения в интернатуре поступила в клиническую ординатуру на кафедру терапевтической стоматологии, которую завершила в 2017 году. С 01.09.2017 года по настоящее время работает в должности ассистента на кафедре терапевтической стоматологии Алтайского государственного медицинского университета; с 29.10.2018 года по настоящее время по внутреннему совместительству в Поликлинике ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России «Стоматологическая поликлиника» в должности врача-стоматолога-терапевта.

Тема диссертации и научный руководитель утверждены Экспертным научным советом ФГБОУ ВО АГМУ МЗ РФ 16.01.2019 года. Тема диссертации переутверждена Экспертным научным советом ФГБОУ ВО АГМУ МЗ РФ 28.02.2025 года. Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре терапевтической стоматологии.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Токмакова Светлана Ивановна, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Иорданишвили Андрей Константинович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии;

Македонова Юлия Алексеевна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; заведующий кафедрой стоматологии института непрерывного медицинского и фармацевтического образования, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанным Ломиашвили Ларисой Михайловной, д.м.н., профессором, заведующим кафедрой терапевтической стоматологии, деканом стоматологического факультета, указала, что диссертационная работа Рихтер А.А. на тему: «Совершенствование диагностики и оптимизация лечения кариеса зубов с применением цифровых и лазерных технологий», выполненная на кафедре терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения выс-

шего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством д.м.н., профессора Токмаковой Светланы Ивановны, является законченной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной проблеме стоматологии – повышению эффективности диагностики и лечения глубокого кариеса твердых тканей зубов боковой группы у молодых пациентов. Работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор – Рихтер Алена Андреевна заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 12 печатных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях 12. Получены 2 патента РФ и 2 свидетельства на регистрацию баз данных. В опубликованных научных работах соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют.

Наиболее значимые работы:

1. Шевцова А.А. Выбор тактики лечения кариеса на основании современных цифровых методов диагностики // Стоматология, 2019, Т. 98, № 3, С. 144–144.
2. Токмакова С.И., Луницына Ю.В., Бондаренко О.В., Шевцова А.А. Исследование клинической эффективности ополаскивателя для полости рта на основе аргинина, лактата кальция и экстрактов лекарственных растений (Часть I) // Институт стоматологии, 2019, № 4, С. 96–97.
3. Рихтер А.А. Роль цифровой фиброоптической трансиллюминации для диагностики кариеса на апоксимальных поверхностях боковой группы зубов // Стоматология, 2022, Т. 101, № 3, С. 101–102.
4. Рихтер А.А., Токмакова С.И., Субботин Е.А., Баштовой А.А., Левченко О.Г., Мокренко Е.В. Диагностическая эффективность современных цифровых методов выявления кариозных поражений жевательной группы зубов // Институт стоматологии, 2023, Т. 100, № 3, С. 63–66.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

Киселевой Елены Александровны, д.м.н., профессора, заведующей кафедрой стоматологии общей практики Медицинского Института ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» Минздрава России;

Блашковой Светланы Львовны, д.м.н., профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России;

Усмановой Ирины Николаевны, д.м.н., профессора, профессора кафедрой терапевтической стоматологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на высоком уровне их компетентности по разрабатываемой проблематике, наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что диссидентом на основе комплексных клинических и микробиологических исследований разработаны способ оптимизации лечения кариеса на этапе препарирования с применением современного метода контроля толщины надпульпарного дентина с объективизацией морфометрических данных и способ лечения глубокого кариеса боковой группы зубов с применением комбинаций лазерных технологий в области дна сформированной полости в определенной последовательности применения красного и инфракрасного излучения с учетом данных дентинометрии. Установлена эффективность разработанного персонализированного алгоритма лечения в ближайшие и отдаленные сроки по результатам основных (опрос, осмотр) и дополнительных методов (ЭОД, УЗДГ) определения витальности пульпы зубов. Диссертационный совет считает целесообразным рекомендовать результаты исследования в качестве новых методик лечения глубокого кариеса при формировании новой редакции Российских рекомендаций по лечению стоматологических заболеваний.

Результаты исследования легли в основу практических рекомендаций по лечению глубокого кариеса с помощью новых способов, внедренных в образовательный процесс и научно-исследовательскую работу на кафедре терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации для студентов института стоматологии, в клиническую практику терапевтического отделения Поликлиники ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России «Стоматологическая поликлиника», КГБУЗ «Стоматологическая поликлиника №3, г. Барнаул», КГБУЗ «Стоматологическая поликлиника, г. Бийск», ООО «Чечун и К», ООО «32 жемчужины».

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверенных фактах и полностью согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея работы базируется на обобщении передового опыта по исследуемой проблеме; объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций для внедрения в клинику; использованы современные методики сбора и статистической обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в проведении ключевых этапов исследования. Совместно с научным руководителем было выбрано направление научной работы, поставлены цель и задачи, разработан дизайн исследования. Автор самостоятельно организовывал и осуществлял сбор фактического материала в группах пациентов с глубоким кариесом, заполнял первичную медицинскую документацию, формировал базы данных, лично принимал участие в обследовании и лечении пациентов. Самостоятельно осуществлял статистическую обработку данных, анализ и представление полученных результатов исследования.

Недостоверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов, научной дискуссии диссертационный совет считает, что диссертационная работа Рихтер Алены Андреевны является законченной научно-квалификационной ра-

ботой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор – Рихтер А.А. достойна присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

На заседании 09.12.2025 г. диссертационный совет принял решение присудить Рихтер А.А. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - 0, недействительных бюллетеней -0.

И.о. Председателя диссертационного совета

д.м.н., профессор

В.А. Румянцев

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., доцент

В.В. Мурга

09.12.2025 года.