

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 _10.06.2025 г.

О присуждении Ёгиной Диане Вячеславовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-лабораторные исследования эффективности инвазивного и микроинвазивного методов лечения кариеса в стадии белого меловидного пятна», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 25.02.2025 года (протокол заседания № 4) диссертационным советом 21.2071.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 561/нк от 3 июня 2021г.

Соискатель, Ёгина Диана Вячеславовна, 1994 года рождения, окончила стоматологический факультет Ростовского государственного медицинского университета в 2017 году. После обучения в ординатуре по специальности стоматология общей практики поступила в аспирантуру и закончила ее в 2023 году. С 2018 по настоящее время Ёгина Д.В. работает в должности врача стоматолога. Профессиональный стаж работы 7 лет. С 2019г. по совместительству работает на кафедре стоматологии №2 в должности ассистента кафедры.

Тема диссертации и научный руководитель утверждены научно-координационным советом ФГБОУ ВО Ростовского ГМУ МЗ РФ 31.10.2019г. Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре стоматологии №2.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Максюков Станислав Юрьевич, заведующий кафедрой стоматологии №2 ФГБОУ ВО Ростовского ГМУ МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Макеева Ирина Михайловна заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, директор Института стоматологии им. Е.В. Боровского, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Македонова Юлия Алексеевна доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой стоматологии института непрерывного медицинского и фармацевтического образования.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Тё Еленой Александровной, д.м.н., профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии, указала, что диссертационная работа Ёгиной Д.В. на тему: ««Клинико-лабораторные исследования эффективности инвазивного и микроинвазивного методов лечения кариеса в стадии белого меловидного пятна», выполненная на кафедре

стоматологии №2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством д.м.н., профессора Максюкова Станислава Юрьевича, является законченной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной проблеме стоматологии – повышению эффективности лечения кариеса в стадии белого пятна. 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 – Ёгина Диана Вячеславовна достойна присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Соискатель имеет 18 научных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях – 3, в зарубежной печати – 8. В опубликованных научных работах соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют.

Наиболее значимые работы:

Публикации в научных рецензируемых изданиях,
рекомендованных Перечнями ВАК РФ:

1. Ёгина Д.В. Клинико-лабораторные исследования эффективности неинвазивного метода лечения кариеса в стадии белого меловидного пятна технологией Icon / Максюков С.Ю., Ёгина Д.В., Максюков Д.С. // Стоматология для всех. 2021. № 3 (96). С. 32-37.
2. Ёгина Д.В. Клинико-лабораторная оценка эффективности использования пломб из стеклоиономерного цемента и композита при инвазивном методе лечения кариеса зубов / Ёгина Д.В., Максюков С.Ю., Рисованная О.Н., Рисованный С.И. // Главный врач Юга России. 2023. №3(89). С.19-21.

3. Ёгина Д.В. Механические свойства эмали и дентина зуба после травления лимонной кислотой с различной концентрацией с помощью наноиндентирования / Ёгина Д.В., Максюков С.Ю., Нектаревская И.Б. // Стоматология для всех. 2023.№2(64). С. 12-15.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

Олесовой Валентины Николаевны, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача РФ, Заслуженного деятеля науки РФ, заведующей кафедрой стоматологии МБУ ИНО ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, главного внештатного специалиста-эксперта по стоматологии ФМБА России, Президента Российской ассоциации стоматологической имплантологии (РАСтИ), вице-Президента Стоматологической ассоциации России (СтАР).

Чикунова Сергея Олеговича, доктора медицинских наук, профессора, главного врача Стоматологической клиники «ArtOral» (Москва).

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 проведенное диссертантом клинико-лабораторное исследование направлено на оценку эффективности современных подходов к лечению кариеса. В работе проведена оценка влияния стоматологических препаратов на плотность минерализации патологических тканей зуба и граничащих с кариесом областей. Проведено *ex vivo* сопоставление плотностей минерализации патологических и модифицированных инфильтрантом тканей зуба в области раннего кариеса, а также стеклоиономерного цемента и композитного материала, заменивших данные ткани. При исследовании ранней и поздней клинической эффективности лечения кариеса в стадии белого пятна наиболее высокие результаты были установлены для ин-

вазивного способа лечения с использованием стеклоиономерного цемента. Диссертационный совет считает целесообразным рекомендовать результаты исследования в качестве новых методик лечения при формировании новой редакции Российских рекомендаций по лечению стоматологических заболеваний.

Результаты исследования легли в основу практических рекомендаций по лечению кариеса в стадии белого пятна и внедрены в клиническую практику следующих лечебных учреждений: стоматологического кабинета консультативно-диагностической поликлиники ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, терапевтического отделения ГБУ РО «Стоматологическая поликлиника» в г. Ростове-на-Дону, терапевтического отделения ГБУ РО «Стоматологическая поликлиника №1» в г. Ростове-на-Дону.

Сведения о механических свойствах и минеральной плотности эмали и дентина при кариесе эмали в стадии белого пятна добавлены в лекционные курсы для студентов и аспирантов кафедры стоматологии № 2 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

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 осуществил сбор фактического материала в группах пациентов с кариесом в стадии белого пятна, заполнял первичную медицинскую документацию, формировал базы данных, лично при-

нимал участие в обследовании и лечении пациентов. Самостоятельно осуществлял статистическую обработку данных, анализ и представление полученных результатов исследования.

Недостовверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов, научной дискуссии диссертационный совет считает, что диссертационная работа Ёгиной Дианы Вячеславовны является законченной научно-квалификационной работой, 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 – Ёгина Диана Вячеславовна достойна присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

На заседании 10.06.2025 г. диссертационный совет принял решение присудить Ёгиной Д.В. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 _____ человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из ___ 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21 ____, 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

10.06. 2025года.