

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.085.02 НА  
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО  
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 27 октября 2016 г. протокол № 5/з  
О присуждении Марцевой Ольге Валентиновне, гражданке РФ, ученой степени  
кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация диагностики и лечения кариеса дентина с  
использованием физических факторов» по специальности  
14.01.14 - Стоматология принята к защите 19 мая 2016 г., протокол № 5/п,  
диссертационным советом Д 208.085.02 на базе федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара,  
ул. Чапаевская, 89, приказ №105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Марцева Ольга Валентиновна, 1965 года рождения. В 1991 году  
окончила Красноярский медицинский институт. Работает начальником  
стоматологического отделения федерального казенного учреждения  
здравоохранения «Медико-санитарная часть МВД России по Ульяновской  
области», с 2014 года является заочным аспирантом кафедры общей и  
оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Ульяновский государственный университет».

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном  
образовательном учреждении высшего образования «Ульяновский  
государственный университет».

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор, Миронова  
Вера Васильевна, федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»,

кафедра общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии, профессор кафедры.

**Официальные оппоненты:**

**1. Булгакова Альбина Ирековна**, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний, заведующая кафедрой;

**2. Михальченко Валерий Федорович**, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии, профессор кафедры, **дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Саратов, в своем положительном заключении, подписанным Булкиной Наталией Вячеславовной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии указала, что диссертационная работа Марцевой Ольги Валентиновны «Оптимизация диагностики и лечения кариеса дентина с использованием физических факторов» по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов соответствует требованиям пп. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Марцева Ольга Валентиновна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ по теме диссертации; опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 5. Общий объем 2,81 печатных листа, авторский вклад-52%. Получено три патента на полезную модель.

## **Наиболее значимые работы из числа рецензируемых научных изданий:**

1. Миронова В. В. Определение порога электровозбудимости пульпы при глубоком кариесе зубов [Текст] / В.В.Миронова, О.В.Марцева, Ю.П.Марцев // Научно-практический журнал «Врач-аспирант». – 2014. №3(64). – С.29- 34.
2. Марцева О.В. Сравнительный анализ микрофлоры дентинных канальцев при различных методах лечения глубокого кариеса зубов [Текст] / О.В. Марцева, В.В.Миронова, А.Г.Мазилин//Медицинский Вестник МВД -2015.№ 2,- С. 68-71.
3. Марцева О.В.Диагностика и лечение кариеса дентина с использованием физических факторов [Текст] / О.В. Марцева /Физиотерапевт.– 2015. №3.- С.38-43.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующей кафедрой терапевтической стоматологии доктора медицинских наук, профессора Блашковой Светланы Львовны; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующей кафедрой терапевтической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Рединовой Татьяны Львовны; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующей кафедрой терапевтической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Ронь Галины Ивановны; государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Чувашской Республики от профессора кафедры стоматологии доктора медицинских наук, доцента Матвеева Романа Сталинарьевича. **Все отзывы положительные**, замечаний и вопросов не содержат.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается** их известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований, способностью определения научной и практической ценности диссертации.

**Диссертационный совет отмечает**, что на основании выполненных соискателем исследований **разработаны три устройства**: для проведения

электроодонтометрии в пришеечной области зубов, для звуковой активизации лекарственного препарата, для светотерапии при кариесе дентина. Доказана перспективность их использования при лечении кариеса дентина.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем**, что: доказана целесообразность проведения электроодонтометрии в пришеечной области зубов, получены новые данные цифровых показателей порога электровозбудимости пульпы. Результаты микробиологических исследований расширяют алгоритм лечения кариеса дентина и демонстрируют эффективность сочетанного воздействия звукового и светового факторов на фоне медикаментозной терапии, подтвержденную клиническими результатами. **Применительно к проблематике диссертации результативно использованы** лабораторные исследования на удаленных зубах человека, **изучены** ближайшие и отдаленные результаты лечения кариеса дентина, **modернизировано** устройство для электроодонтодиагностики, **раскрыты** свойства звукового и светодиодного воздействия на ткани зубов.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что разработан и внедрен в практическое здравоохранение метод исследования электрофизиологического состояния пульпы в пришеечной области зубов. Для улучшения бактерицидного действия антисептика рекомендуется воздействие звукового и светодиодного устройств. **Представлены** практические рекомендации.

**Оценка достоверности и новизны результатов исследования** выявила, что результаты получены с использованием современных методов исследования. Теория исследования согласуется с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. Идея базируется на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. Установлено отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках, использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Полученные соискателем в исследовании результаты с использованием современных методов обследований, сбора и обработки информации дополняют новыми данными изучаемый вопрос.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: обозначения научной задачи и поиске методов решения

задач исследования, в прямом участии при получении, обработке, статистическом анализе данных, в разработке и внедрении результатов исследования. Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи, что подтверждается полученными результатами, а также актуальностью изучаемого вопроса: содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора в науку. Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе и в образовательном процессе на профильных кафедрах.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Марцевой Ольги Валентиновны на тему «Оптимизация диагностики и лечения кариеса дентина с использованием физических факторов» является научно-квалифицированной работой, в которой решена научная задача, имеющая важное значение для современной стоматологии по улучшению качества диагностики и лечения кариеса дентина, соответствует требованиям пп. 9-14 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.

На заседании 27 октября 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Марцевой Ольге Валентиновне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.14 - Стоматология, участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 15, против нет, недействительных бюллетеней 2.

Председатель диссертационного совета  
доктор медицинских наук, профессор

Байриков  
Иван  
Михайлович

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор медицинских наук, профессор



Садыков  
Мукатдес  
Ибрагимович

«27» октября 2016 г.