

2

Заключение диссертационного совета 21.2.061.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от «16» декабря 2021 г., № 11/з

О присуждении Розаковой Люции Шамильевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация профилактики кариеса у детей дошкольного возраста» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите «07» октября 2021 года, протокол №11/п диссертационным советом 21.2.061.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/нк от 11.04. 2012 года.

Соискатель Розакова Люция Шамильевна, 1986 года рождения. В 2007 году окончила Самарский государственный медицинский университет по специальности «Стоматология».

Работает в должности ассистента кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, доцент Степанов Григорий Викторович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии, заведующий кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

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

**2. Скрипкина Галина Ивановна** - доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра детской стоматологии, заведующий кафедрой

**дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань, в своём положительном заключении, подписанном Ксембаевым Саидом Сальменовичем, доктором медицинских наук, профессором, исполняющим обязанности заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Розаковой Люции Шамильевны имеет важное научно-практическое значение для стоматологии, соответствует критериям,

установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Розакова Люция Шамильевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 10 работ по теме диссертации, в том числе 7 печатных работ, из которых 5 - в изданиях, рецензируемых ВАК при Минобрнауки России, 1 - в международной базе научного цитирования Scopus; 1 патент РФ на полезную модель; 2 патента РФ на изобретение. Общий объем печатных работ составляет 1,5 печатных листа, авторский вклад – 80 %. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

**Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:**

1. Программа первичной профилактики кариеса зубов и болезней пародонта для населения г. Самары / А. М. Хамадеева, А. П. Мышенцева, Н. В. Филатова, Л. Ш. Розакова // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2017. – № 3. – С. 71–76;

2. Розакова, Л. Ш. Стоматологический статус и осведомленность в вопросах профилактики основных стоматологических заболеваний студентов педагогического вуза, как потенциальных источников информации о формировании стоматологического здоровья для детей дошкольного и младшего школьного возраста / Л. Ш. Розакова, А. М. Хамадеева, Г. В. Степанов // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ» (Реабилитация, Врач и Здоровье). – 2019. – № 1(37). – С. 79–83;

3. Эпидемиологическое обоснование коммунальных программ профилактики кариеса постоянных зубов для детей Самары / Л. Ш. Розакова, А. М. Хамадеева, О. Г. Авраимова, Г. В. Степанов [и др.] // Стоматология. – 2020. – Т. 99, № 1. – С. 66–69.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующего кафедрой ортопедической стоматологии с курсами ИДПО, доктора медицинских наук, доцента Аверьянова Сергея Витальевича;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующего кафедрой стоматологии детского возраста, доктора медицинских наук, профессора Антоновой Александры Анатольевны;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующего кафедрой стоматологии, кандидата медицинских наук, доцента Громовой Светланы Николаевны.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по оптимизации, обоснованию эффективности и безопасности профилактики кариеса в организованных детских коллективах у детей дошкольного возраста.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается** их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает,** что на основании выполненных соискателем исследований: **разработаны** методики регистрации и определения интенсивности кариеса с учетом бесполостных форм кариеса (патент РФ № 2676645), взятия смывов с головки зубной щетки и оценки ее

микробной обсемененности (патент РФ № 2694374); **предложены** оптимальные сроки начала профилактических программ в области стоматологии для детей в периоде раннего сменного прикуса; оценка кариесогенности питания в организованных детских коллективах при помощи программного комплекса «Нутри-Проф»; **доказаны** санитарно-эпидемиологическая безопасность и профилактическая эффективность чистки зубов под контролем воспитателей в дошкольных образовательных организациях; необходимость междисциплинарного взаимодействия при подготовке педагогов дошкольного и начального школьного образования.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана** высокая потребность детей дошкольного возраста в реализации эффективных коммунальных программ профилактики кариеса; **изучены** эпидемиология течения кариеса у детей дошкольного возраста г. Самары; видовой состав микрофлоры, вегетирующей на зубных щетках; **проведена модернизация** существующих методов определения интенсивности кариеса, определения степени микробной контаминации средств гигиены полости рта.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования** используются в учебном процессе на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава РФ, а также в работе ООО «Частная клиника «Косма», ООО «Многопрофильная клиника Постникова», ГБУЗ СО «Самарская государственная клиническая стоматологическая поликлиника №1», ГБУЗ СО «Самарская стоматологическая поликлиника №2»; **определены** перспективы практического использования разработанных методик и результатов исследования для реализации коммунальных программ профилактики кариеса в организованных детских коллективах.

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в

образовательном процессе на профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

**Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила**, что результаты получены с использованием современных стандартизированных 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 результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной задаче и поиске методов решения задач исследования, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, а также в подготовке основных научных публикаций и практических рекомендаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

В ходе защиты диссертации оппонентами и ведущей организацией были высказаны замечания технического характера.

Соискатель Розакова Л.Ш. согласилась с замечаниями технического характера и аргументированно ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы.

На заседании «16» декабря 2021 года диссертационный совет за решение научной задачи, имеющей значение для развития современной стоматологии в области профилактики кариеса у детей дошкольного возраста, принял решение присудить Розаковой Л.Ш. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета  
доктор медицинских наук,  
профессор

Байриков Иван Михайлович

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
доктор медицинских наук,  
профессор

«16» декабря 2021 г.



Малов Игорь Владимирович