

## Отзыв

научного руководителя Белоконовой Надежды Анатольевны  
на диссертацию Садыковой Ольги Масловиевны  
«Особенности лечебно-профилактической коррекции протезных стоматитов  
у лиц пожилого возраста»,  
представленную на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.7. Стоматология.

Садыкова Ольга Масловиевна – выпускник Уральской государственной медицинской академии, продолжила обучение в ординатуре по специальности Стоматология ортопедическая на кафедре стоматологии Кировской государственной медицинской академии, в заочной аспирантуре по направлению Клиническая медицина, профиль Стоматология. С 2013 года работает ассистентом кафедры стоматологии Кировского государственного медицинского университета.

В 2018 году была прикреплена к кафедре ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России для подготовки диссертационной работы. Диссертация выполнена в соответствии с планом НИР ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Номер государственной регистрации АААА-А16-116033110047-9 от 31.03.2016 г.

О.М. Садыкова много внимания уделила планированию научно-исследовательской работы. Личный вклад автора состоял в предложении основной идеи, цели и задач экспериментального исследования. Ольга Масловиевна в процессе изучения научной литературы по теме диссертации, анализе клинического материала приняла решение о необходимости постановки экспериментов *in vitro* для углубленного понимания особенностей состава и свойств различных водных систем. Было подготовлено необходимое оборудование и материалы, освоены методики исследований: измерение pH, определение содержания микроэлементов (кальция и магния), определение скорости диффузии микроэлементов. В ходе выполнения экспериментальной работы предложены и обоснованы критерии оценки состава и свойств растворов, содержащих минеральные воды, для использования в геронтостоматологии.

Ольга Масловиевна в совершенстве овладела современными методиками статистической обработки данных с использованием пакета программ «STATISTICA 6.0» и «SPSS 10.0». В 2020 году завершила анализ материала на основе принципов доказательной медицины, написала главы диссертационной работы, представила клинические и лабораторные методы исследования, результаты проведенных исследований, сформулировала положения, выносимые на защиту, сделала выводы.

Садыкова О.М. активно участвовала в экспериментальных работах. Садыкова О.М. обладает широким научным кругозором, исполнительна, дисциплинирована и инициативна. Участвует в международных и регионарных конференциях с докладами, имеет 20 научных публикаций, в

том числе 9 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций.

Полученные результаты исследования позволили обоснованно внедрить в комплексное лечение протезных стоматитов минеральной воды (хлоридной натриевой, йодо-бромной борной, рассольной группы).

О.М. Садыкова - высококвалифицированный специалист, вдумчивый, внимательный врач, хороший товарищ, пользуется заслуженным уважением в коллективе.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет 21.2.074.03

Научный руководитель  
Заведующая кафедрой общей химии  
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России  
доктор технических наук  
(научная специальность: 05.14.14 – Тепловые электрические станции),  
кандидат химических наук  
(научная специальность: 02.00.01 – Неорганическая химия),  
доцент

Белоконова Н.А.

«10» сентября 2021 г.

Подпись д.т.н., к.х.н., доцента  
Белоконовой Н.А. заверяю.

Начальник Управления кадровой  
политики и правового обеспечения  
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России



Поляк Н.А.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3,  
e-mail: usma@usma.ru  
тел. +7(343)214-86-52

## ОТЗЫВ

научного руководителя Жолудева Сергея Егоровича  
на диссертацию Садыковой Ольги Масловиевны  
«Особенности лечебно-профилактической коррекции протезных  
стоматитов у лиц пожилого возраста»,  
представленную на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности  
по специальности 3.1.7. Стоматология

Садыкова Ольга Масловиевна, выпускница ГБОУ ВПО УГМА Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, в настоящее время является старшим преподавателем кафедры стоматологии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России. В 2018 году закончила по основному месту работы аспирантуру. В 2018 году (в связи с тем, что её прежний научный руководитель д.м.н., профессор В.Ю. Никольский сменил место работы и жительства) была прикреплена для завершения диссертационной работы на кафедру ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.

В ходе выполнения диссертационной работы соискатель показала владение методами вариационной статистики. В работе использовалась минеральная вода (хлоридной натриевой, йодо-бромной борной, рассольной группы). Под руководством второго руководителя д.т.н., к.х.н., доцента Н.А. Белоконовой диссертантка проводила экспериментальную часть исследования минеральной воды из скважины Верхнекамской возвышенности.

В ходе выполнения диссертационной работы обоснована необходимость оптимизации лечения протезных стоматитов, ассоциированных у пациентов пожилого возраста.

Предложены и обоснованы критерии оценки состава и свойств растворов, на основе минеральной воды, для использования в геронтостоматологии.

Доказана эффективность применения минеральной воды (хлоридной натриевой, йодо-бромной борной, рассольной группы) при выявленных симптомах протезных и кандидозных стоматитов.

На основе клинических и лабораторных наблюдений получены новые данные о влиянии бальнеологических факторов на клинико-лабораторные показатели полости рта пациентов с протезным стоматитом, а также разработаны рекомендации по применению данного вида терапии в лечении протезных стоматитов.

За период обучения в аспирантуре принимала активное участие в научно-практических конференциях международного и всероссийского уровня.

