

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.02, СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело №» _____

Решение диссертационного совета от 20.12.2022 № 31

О присуждении Рахматуллиной Расиме Зуфаровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Оптимизация диагностики и лечения стоматологических заболеваний у рабочих добычи известняка», по специальности 3.1.7 Стоматология принята к защите 18 октября 2022 г. (Протокол № 20) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008. г. Уфа, ул. Ленина д. 3, тел.:+7(3472)724173, сайт www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №561/нк от 03.06.2012 г.).

Соискатель Рахматуллина Расима Зуфаровна, 07 июня 1988 года рождения, в 2010г. окончила стоматологический факультет ГОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию.

С 2018 г. по 2022 г. являлась заочным аспирантом по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2022 года по настоящее время работает ассистентом кафедры терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Хайбуллина Расима Рашитовна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Успенская Ольга Александровна - доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии.

Жолудев Сергей Егорович - доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, в своем положительном заключении, подписанном Гилевой Ольгой Сергеевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний и утвержденным и.о. ректора, доктором медицинских наук, профессором Минаевой Наталией Витальевной, указала, что диссертационная работа Рахматуллиной Расимы Зуфаровны на тему: «Оптимизация диагностики и лечения стоматологических заболеваний у рабочих добычи известняка», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Хайбуллиной Расимы Рашитовны, является завершённым самостоятельно выполненным научным трудом, в котором содержится решение актуальной научной задачи современной стоматологии – совершенствование диагностики и лечения заболеваний пародонта у лиц, чья профессиональная деятельность связана с добычей известняка.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., № 1168 от 01.10.2018 г., № 426 от 20.03.2021 г., предъявляемым к диссертантам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор Рахматуллина Расима Зуфаровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7- Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 18 научных работ, в том числе 6 статей в журналах из перечня рецензируемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ. Публикации соискателя имеют научно-практический характер и посвящены лечению пациентов, занятых на добыче марганцовистого известняка, с диагнозом хронический простой маргинальный гингивит, хронический пародонтит легкой и средней степени тяжести, отягощенный бруксизмом. Получены 4 патента РФ на изобретение № 2699668 от 09.09.19 г.; № 2705388 от 07.11.19 г.; № 2695076 от 19.07.2019 г.; № 2705409 от 07.11.19 г.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1.Рахматуллина Р.З. Оценка эффективности комплексного лечения пациентов с генерализованным хроническим пародонтитом и бруксизмом / Р.Р. Хайбуллина, М.Ф. Кабирова, Л.П. Герасимова, Е.Д. Ткаченко, К. Галетти // Пародонтология. – 2019.- № 24(3). - С.254-258, общий объем – 4 страницы, авторский вклад- 3страницы.

2.Рахматуллина Р.З. Оценка эффективности лечения пациентов с хроническим катаральным гингивитом, работающих на добыче известняка/ Р.Р. Хайбуллина, Э.Т. Валеева, Л.П. Герасимова, М.Ф. Кабирова, А.Р. Хайбуллина// Российский стоматологический журнал – 2021.-25(2). - С.62., общий объем - 6 страниц, авторский вклад- 3 страницы.

3.Рахматуллина Р.З., Выявление профессиональной обусловленности заболеваний пародонта у работников на известняковом предприятии/ Р.Р. Хайбуллина, Э.Т. Валеева, К.С. Мочалов, И.М. Таюпова, Т.П. Кулешова// Проблемы стоматологии -2021. - № 17(1). - С.166-173, общий объем – 7 страниц, авторский вклад- 3 страницы.

4.Рахматуллина Р.З. Профессиональный риск развития хронического генерализованного пародонтита и бруксизма у работников добычи известняка // Р.Р. Хайбуллина, Э.Т. Валеева, Л.И. Кузнецова, Т.В. Баширова, Р.Н. Рахматуллин// Эндодонтия тудэй. - 2021г.- 19(2). - С. 95-100, общий объем - страниц, авторский вклад- 3 страницы.

5.Рахматуллина Р.З. Производственная обусловленность заболеваний полости рта у работников добычи известняка/ Р.Р. Хайбуллина, Э.Т. Валеева, Р.Н. Рахматуллин, А.М. Сулейманов. // Медицина труда и промышленная экология. - 2021.- №2.- С.37-47., общий объем – 10 страниц, авторский вклад- 5 страниц.

6.Рахматуллина Р.З. Влияние аэрогенных факторов на стоматологическое здоровье работников по добыче марганцовистого известняка. / Р.Р. Хайбуллина, Э.Т. Валеева, Л.П. Герасимова, М.Ф. Кабирова // Медицина труда и экология человека, 2022 (2) С.50-64., общий объем – 13 страниц, авторский вклад- 3 страницы.

На автореферат поступили отзывы от:

1) Шимовой Маргариты Ефимовны - доцента кафедры хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, кандидата медицинских

наук, доцента; 2) Шомуродова Кахрамона Эркиновича - проректора по научной работе и инновациям Ташкентского государственного стоматологического института, доктора медицинских наук, профессора; 3) Блашковой Светланы Львовны - заведующей кафедрой терапевтической стоматологии, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере стоматологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что изучены роли воздействия вредных производственных факторов на стоматологическое здоровье рабочих добычи известняка, в виде нарушения кровоснабжения тканей пародонта, местного иммунитета полости рта и биоэлектрической активности жевательной группы мышц, а также снижения качества их жизни, которые являются патогенетической основой развития профессионально обусловленных заболеваний; доказаны для применения в клинической практике алгоритмы диагностики и лечения хронического простого маргинального гингивита, хронического пародонтита легкой и средней степени тяжести.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что на основании результатов исследования усовершенствован способ комплексной диагностики и разработаны новые способы лечения больных с хроническим катаральным гингивитом (патент РФ на изобретение № 2699668 от 09.09.19 г., патент РФ № 2705388 от 07.11.19 г.) и хроническим пародонтитом легкой и средней степени тяжести (патент РФ: № 2705409 от 07.11.19 г., патент РФ № 2695076 от 19.07.2019 г.).

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: идея базируется на анализе стоматологической практики, достаточном объеме наблюдений пациентов с стоматологическими заболеваниями, применении современных методов диагностики и комплекса местного лечения, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяет заключить, что полученные Рахматуллиной Р.З. данные являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением разработанных автором способов диагностики и лечения, в практику врача стоматолога-терапевта на приеме в хозрасчетной стоматологической поликлинике, клинической стоматологической поликлинике БГМУ, стоматологической поликлинике № 2 г. Уфы, стоматологической

клинике ООО «Жемчужина», ООО «Дина Медсервис», ООО «Тэшдент плюс», ООО «Тэшдент». Результаты настоящего исследования используются в учебном процессе кафедры терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», доказанностью выводов, опирающихся на использование современных статистических методов обработки информации, публикации материалов в рецензируемых научных изданиях ВАК.

Личный вклад состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности исследования, формулировки цели и задач, проведении клинических и дополнительных методов исследований, обработки и интерпретации данных, формулировки выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации.

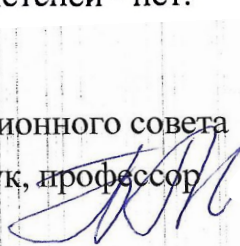
В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Рахматуллина Расима Зуфаровна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 20.12.2022 г. диссертационный совет принял решение за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области стоматологии и совершенствования диагностики и лечения рабочих, занятых на добыче марганцовистого известняка, с диагнозом хронический простой маргинальный гингивит, хронический пародонтит легкой и средней степени тяжести, отягощенный бруксизмом, присудить Рахматуллиной Р.З. ученую степень кандидата медицинских наук.

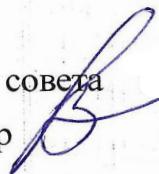
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали за 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор



Буллат Шамильевич Миначов

Ученый секретарь диссертационного совета
Доктор медицинских наук, профессор



Валеев Марат Мазгарович

Подпись	
Заверено:	
Ученый секретарь ФГБОУ ВО УИИИ	
Министерства России	
20.12.2022	

