

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.006.06, 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 29.04.2021г. № 19

О присуждении Сабитовой Регине Игоревне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Диссертация «Клинико-биохимическое обоснование комплексного лечения хронического пародонтита у рабочих нефтехимического производства» по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 11.02.2021 г., протокол №8 диссертационным советом Д 208.006.06 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(347) 2724173, сайт: [www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru) / (Приказ Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012).

Сабитова Регина Игоревна, 1988 года рождения, гражданка РФ, окончила стоматологический факультет Башкирского государственного медицинского университета в 2010 году. В 2017 году окончила аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 - Клиническая медицина, по специальности 14.01.14 - Стоматология в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. В период с 2019 года по настоящее время прикреплена к федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации для выполнения кандидатской диссертации по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, по научной специальности 14.01.14 Стоматология. С 2011 года по настоящее время работает врачом стоматологом терапевтом в автономном учреждении здравоохранения Республиканская стоматологическая поликлиника.

Диссертация выполнена на базе кафедры терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального федерального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель:** Кабирова Миляуша Фаузиевна - доктор медицинских наук, декан стоматологического факультета, профессор кафедры терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный консультант:** Шакиров Дамир Фаизович - доктор медицинских наук, профессор кафедры общей гигиены с курсом медико-профилактического дела института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:** Макеева Ирина Михайловна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), директор Института стоматологии им. Е.В. Боровского;

Гилева Ольга Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организации:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Екатеринбург, в своем положительном заключении, подписанном Мандрой Юлией Владимировной, доктором медицинских наук, профессором кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний, директором Института стоматологии указала, что диссертационная работа Сабитовой Регины Игоревны на тему: «Клинико-биохимическое обоснование комплексного лечения хронического пародонтита у рабочих нефтехимического производства» является самостоятельным законченным научным квалификационным исследованием, в котором содержится новое решение актуальной для стоматологии задачи изучения клинико-биохимических параллелей, что позволит определять особенности формирования ранних стадий патологий заболевания пародонта, ее прогрессирование в отсутствие своевременной патогенетической терапии и адекватной реабилитации. По актуальности, новизне и практической значимости, обоснованности положений и выводов, работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 –

стоматология.

По материалам диссертационной работы опубликована 21 научная работа, 9 из которых, в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в том числе 1 работа в журнале входящем в международную базу цитирования Scopus, получен 1 патент РФ. Эти работы посвящены диагностике и комплексному лечению хронического пародонтита у рабочих нефтехимического производства.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Сабитова, Р.И. Состояние тканей пародонта и системы «перекисное окисление липидов - антиоксидантная защита» в слюне и десневой жидкости у работников производства нефтехимии / Р.И. Сабитова, Р.Т. Буляков, Д.Ф. Шакиров, Ф.Х. Камиллов // Казанский медицинский журнал. - 2015. - №5 (96). - С. 759-763. Импакт фактор - 0,379. объем – 5 страниц, авторский вклад – 1,3.

2. Сабитова, Р.И. Биохимические и патофизиологические маркеры химического воздействия на организм, их информативность и диагностическое значение / Р.И. Сабитова, Е.Д. Кравец, В.М. Самсонов, Д.Ф. Шакиров, Ф.Х. Камиллов, Д.А. Еникеев // Клиническая лабораторная диагностика. - 2016. - №1 (61). - С. 21-24. Импакт фактор - 0,528 (Scopus). объем – 4 страниц, авторский вклад – 0,7.

3. Сабитова, Р.И. Гигиеническое состояние полости рта и уровень гигиенических знаний у работников нефтехимического производства / Р.И. Сабитова, М.Ф. Кабирова, Д.Ф. Шакиров // Проблемы стоматологии. - 2016. - №4(12). - С. 23-27. Импакт-фактор – 0,573. объем – 5 страниц, авторский вклад – 1,7.

4. Сабитова, Р.И. Роль цитокинов в механизме развития воспалительных заболеваний пародонта у работников нефтехимического производства / Р.И. Сабитова, М.Ф. Кабирова, Д.Ф. Шакиров // Проблемы стоматологии – 2017. - №4(13). – С. 28-32. Импакт-фактор – 0,573. объем – 5 страниц, авторский вклад – 1,7.

5. Сабитова, Р.И. Особенности местного иммунитета полости рта при заболеваниях пародонта у работников нефтехимического производства / Р.И. Сабитова, М.Ф. Кабирова, Д.Ф. Шакиров // Клиническая стоматология - 2017. - №4(84). - С.46-49. Импакт фактор - 0,722. объем – 4 страниц, авторский вклад – 1,3.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Ломиашвили Л.М. - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Омск.

2. Гажвы С.И. – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород.

3. Демьяненко С.А. - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии и ортодонтии Медицинской академии имени С.И.Георгиевского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» Минздрава России, г. Симферополь.

Отзывы положительные, вопросов и критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности диссертационной работы, а также известными соответствующими публикациями в сфере стоматологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований: разработаны и научно обоснованы методические рекомендации по применению предложенного комплекса лечения заболеваний пародонта у рабочих нефтехимического производства.

**Теоретическая значимость исследования** обусловлена тем, что раскрываются патогенетические механизмы развития воспалительных процессов патологии тканей при воздействии химических факторов среды, что является основой алгоритма лечения заболеваний пародонта, разработаны лечебно-профилактические мероприятия у рабочих нефтехимического производства. Полученные данные могут быть внедрены в стоматологическую практику и использованы врачами-стоматологами как инновационные технологии, направленные на стимуляцию регенеративных процессов в поражённых тканях, изменяющих их структуру, и позволяющих значительно повысить эффективность лечения. Уточнены биохимические маркёры, по выраженности которых можно судить о степени вредности и опасности воздействия химических соединений и возможности развития состояний, лежащих на грани нормы и патологии. Полученные результаты используются для организации лечебно-профилактических мероприятий по улучшению стоматологического здоровья работников, имеющих контакт на производстве с химическими веществами.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:** оценено состояние стоматологической заболеваемости рабочих нефтехимического производства, уровень про-воспалительных (IL-1 $\beta$ , IL-6, IL-8, TNF $\alpha$ ) и противовоспалительных (IL-4, IL-10, TGF-1 $\beta$ ) цитокинов и наличие местного иммунодефицита в ротовой жидкости у рабочих нефтехимического производства, выявлены корреляционные связи между уровнем OxyStat и степенью тяжести хронического пародонтита, определен коэффициент адаптационного риска у рабочих нефтехимического производства. На основании полученных данных разработаны практические рекомендации по клиническому применению предложенного метода лечения у рабочих нефтехимического производства, в результате чего сокращается восстановительный период и увеличивается период ремиссии заболевания.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** объем клинических наблюдений в работе достаточный, применены современные методы диагностики и статистической обработки результатов. Достоверность полученных результатов подтверждена их воспроизводимостью.

Идея базируется на результатах клинического, иммунологического и биохимического обследования. Было обследовано 402 пациента, из них основную группу составили 288 работников ЗАО «Опытный завод Нефтехим», контрольную группу составили 114 человек административно-управленческого аппарата. Все рабочие ЗАО «Опытный завод Нефтехим» были разделены на подгруппы по стажу работы и степеням тяжести заболеваний пародонта, также оценена эффективность предложенного метода перед традиционными методами лечения. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывают выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором результатов.

**Личный вклад** соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности проблемы, формулировке цели и задач исследования, проведении клинических и лабораторных исследований, обработке и интерпретации данных, формулировке выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная задача - повышение эффективности комплексного лечения заболеваний пародонта у рабочих нефтехимического производства.

Диссертация соответствует критериям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденным Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016г.

На заседании 29 апреля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Сабитовой Регине Игоревне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве –14 человек, из них - 6 докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали за - 14, против - нет, недействительных бюллетеней - нет .

Заместитель председателя диссертационного совета Д 208.006.06,

д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.006.06,

д.м.н.



М.М. Валеев