

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
диссертационного совета 6D.KOA – 053 ПРИ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
АБУАЛИ ИБНИ СИНО»

На соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология (*постановление Правительства РТ от 26.06.2023, №925*)

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 21.06.2025г., № 16

О присуждении Бурхонову Сино Бобоевичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Стоматологический статус у беременных женщин с железодефицитной анемией», по специальности 14.01.14 - Стоматология, принята к защите 05.04.2025 года, протокол №7 диссертационным советом 6D.KOA – 053 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, улица Сино 29-31), утверждённым распоряжением Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан № 141/шд от 20.06.2023 года.

Соискатель учёной степени Бурхонов Сино Бобоевич, 1991 года рождения, в 2009 году окончил стоматологический факультет ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» по специальности «Стоматология». Работает врачом – стоматологом в частной клинике «Новадент».

Диссертация выполнена на базе ГУ «Научно-клинический институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии».

Научный руководитель - Якубова Зульфия Хамидовна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Научный консультант - Рустамова Мехринисо Сангиновна – доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник ГУ «Таджикский научно – исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии».

Официальные оппоненты:

1. Хабибова Назира Насуллоевна – доктор медицинских наук, профессор кафедры терапевтической стоматологии Бухарского государственного медицинского института им. Абу Али ибн Сино Республики Узбекистан.

2. Муллоджанов Гайратжон Эльмуродович – доктор медицинских наук, доцент кафедры терапевтической стоматологии ГОУ “Институт последипломного образования в сфере здравоохранения в Республике Таджикистан”

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Самара), в своём положительном отзыве, подписанном экспертом Постниковым Михаилом Александровичем доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» указал, что диссертационная работа Бурхонова Сино Бобоевича обладает научной новизной, практической значимостью, по объёму выполненных исследований и методическому подходу вполне соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34, 35 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023г., №295), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 5 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях общим объёмом 2,2 печатных листа, в том числе авторский вклад- 80,0%

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Бурхонов, С.Б. Таъсири камхунии ба камбудии оҳан вобаста ба ҳолати пардаи луобии ковокии даҳон ва забони занҳои ҳомила [Матн] / С.Б. Бурхонов, М.М. Қосимов, А.В. Воҳидов // Авҷи Зухал. - 2020. - № 3 (40) – С. 29 -32.
2. Бурхонов, С. Б. Влияние железодефицитной анемии на состояние слизистой оболочки полости рта у беременных женщин [Текст] / С.Б. Бурхонов, М.М. Косимов, А.В. Вохидов, З.Х. Якубова // Здравоохранение Таджикистана. - 2021. - № 2 (349) – С. 35 – 40.
3. Бурхонов, С.Б. Баҳогузорӣ ва оқибатҳои таъсирии оризаҳои давраи гестатсионӣ ба мақоми стоматологии ҳомилаҳо [Матн] / С.Б. Бурхонов, М.М. Қосимов // Авҷи Зухал. - 2021. - № 2 (43) – С. 101 – 105.
4. Бурхонов, С.Б. Ҷараёни бемориҳои стоматологи дар занҳои ҳомила дар заминаи камхунии дефитсита [Матн] / С.Б. Бурхонов // Авҷи Зухал. - 2021. - № 4 (45) – С. 83-88.

5. Бурхонов, С.Б. Коррекция минерального обмена и гиповитаминоза D у беременных женщин с анемией и стоматологической патологией [Текст] / С.Б. Бурхонов, М.С. Рустамова // Медицинский вестник НАНТ.- 2024.- Т. XIV.- №2 - С. 95- 101

В опубликованных работах раскрыты современные подходы к изучению стоматологического здоровья, выявлению факторов риска, приводящих к росту распространённости основных стоматологических заболеваний среди беременных женщин с железодефицитной анемией, а также имеют не только теоретическое, но и практическое значение, поскольку будут способствовать эффективному планированию стоматологической помощи и разработке комплексных мероприятий по их профилактике.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Кандидата медицинских наук, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии ГОУ “Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан” Юсуповой Зарины Хикматовны - замечаний нет.

2. Кандидата медицинских наук, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Ёракова Фарруха Махмадовича- замечаний нет.

3. Кандидата медицинских наук, главного врача «Медико-санитарной части» ОАО «Международный аэропорт Душанбе» Шокирова Мирзоумара Кодировича - замечаний нет.

4. Кандидата медицинских наук, заведующего кафедрой зуботехнического дела ГОУ Республиканский медицинский колледж” Ахмадзода Мансур Ахмад- замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области стоматологии, научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи с чем, могут дать объективную оценку диссертационной работе, по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны научно – обоснованные мероприятия по комплексному изучению стоматологического здоровья у беременных женщин с железодефицитной анемией;

предложен комплекс стоматологических, биохимических, социологических способов определения и прогнозирования

стоматологической заболеваемости среди беременных женщин с железодефицитной анемией;

доказано, что стоматологическая заболеваемость у беременных женщин с железодефицитной анемией зависит от возраста, паритета беременностей и родов, гестационного периода и D – витаминного и минерального статуса, гигиены полости рта, а также приверженности к формированию привычек здорового образа жизни;

введена новая научно обоснованная структурно – организационная система проведения ситуационного анализа, позволяющая определить в измеримых категориях стоматологическое здоровье беременных женщин с железодефицитной анемией и выявить факторы риска стоматологических заболеваний.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:

доказано, что комплексное стоматологическое обследование беременных женщин с железодефицитной анемией с учётом D – витаминного статуса, уровня кальция и фосфора в плазме крови, их осведомлённости по факторам риска и вопросам профилактики кариеса зубов и болезней пародонта могут использоваться для планирования и дальнейшей разработки эффективной профилактики и планировании стоматологической помощи этой категории населения.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс методов исследования для определения стоматологического здоровья детского населения: стоматологическое обследование (оценка распространённости и интенсивности кариеса зубов по индексу, КПУ₃; упрощённый гигиенический индекс ОНI-s (oral hygiene index simplified); оценка состояния тканей пародонта по индексу CPITN (communal periodontal index of treatment Needs); методика качества оказания стоматологической помощи по индексу УСП (Леус П.А., 1988)), лабораторное (показатели уровня витамина D, кальция и фосфора в плазме крови), анкетирование, статистический анализ.

изложены доказательства прямой зависимости предикторов риска возникновения кариеса зубов и болезней пародонта на стоматологическую заболеваемость;

раскрыты основные факторы риска, влияющие на стоматологическую заболеваемость, такие как: неосведомлённость беременных женщин с железодефицитной анемией по вопросам гигиены полости рта и профилактике стоматологических заболеваний; дефицит D – витаминного и минерального статуса; возраст, паритет беременностей и родов, гестационный период;

изучены корреляционные связи между стоматологической заболеваемостью у беременных женщин и: возрастом, паритетом беременностей и родов, гестационным периодом; уровнем гигиены полости рта, D – витаминным и минеральным статусом;

проведена модернизация объёма комплексного обследования беременных женщин с железодефицитной анемией, с целью уточнения стоматологического статуса.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены эффективные подходы к планированию и разработке республиканских программ профилактики стоматологических заболеваний.

определены перспективы по применению медико-социальных мероприятий по улучшению стоматологического статуса беременных женщин с железодефицитной анемией;

созданы теоретические, методологические положения, выводы, рекомендации, которые могут быть использованы в учебно – методическом процессе кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», в практической деятельности органов здравоохранения в области стоматологии;

представлена новая комплексная оценка стоматологического здоровья беременных женщин с железодефицитной анемией с учётом факторов риска возникновения стоматологической патологии.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

теория построена на рекомендациях ВОЗ, на правильно выбранном направлении исследования с учётом предыдущих отдельных исследований по основным стоматологическим заболеваниям в Республике Таджикистан, в зарубежных странах и странах СНГ; достаточным объёмом материала медико – социологического и лабораторного исследований, комплексностью исследования, применением современных, информативных методов исследования и новых доступных технологий, позволяющих получить статистически достоверные результаты; теоретическим и практическим обобщением полученных результатов исследования;

идея базируется на основе данных специальной литературы, относительно того, что кариес зубов и болезни пародонта, учитывая факторы риска их развития у беременных женщин, являются важными предикторами, влияющими на стоматологическую эпидемиологическую ситуацию; диссертационное исследование базировалось на основе темы НИР Научно-клинического института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии:

«Разработка инновационных подходов профилактики и диагностики заболеваний полости рта» (ГР № 0117ТJ00822), которая входит в перечень приоритетных направлений научных и научно-технических исследований в Республике Таджикистан на период до 2030 года (Постановление Правительства РТ № 114 от 28 февраля 2025г.) и соответствует Стратегии охраны здоровья населения Республики Таджикистан на период до 2030 года (Постановление Правительства РТ № 414 от 30 сентября 2021 г.);

использовано сравнение авторских и полученных ранее данных другими исследователями по рассматриваемой тематике. Это позволило определить степень соответствия выявленных закономерностей ранее опубликованным данным, а также выявить новые аспекты стоматологического статуса у беременных женщин с железодефицитной анемией;

установлены теоретические и практические совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации. Это подтверждает воспроизводимость результатов и их высокую достоверность. Совпадение выявлено при изучении аналогичных групп пациенток, что свидетельствует о корректности выбранного подхода и подтверждает научную обоснованность исследования;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, применяемые при стоматологических обследованиях, которые проводились с использованием методов параметрической и непараметрической статистики при помощи пакета программ прикладного статистического анализа программы "Statistica 10.0" (StatSoft, USA), обеспечивающие высокую достоверность полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: разработке дизайна, в планировании научной работы, наборе клинического материала, углубленном анализе отечественной и зарубежной научной литературы, анализе и интерпретации клинических, лабораторных и социологических данных, их систематизации, статистической обработке с описанием полученных результатов, написании и оформлении рукописи диссертации, основных публикаций, докладов и технических решений по данной работе. Соискателем самостоятельно сформулированы выводы и практические рекомендации, написаны все разделы диссертации и автореферат. Основной и решающий объем работы выполнен самостоятельно и содержит ряд новшеств, которые свидетельствуют о личном вкладе диссертанта в науку.

На заседании 21 июня 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Бурхонову Сино Бобоевичу, учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 13 человек, из них 4 доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология, участвовавших в заседании из 16 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 13, «против» - нет, не розданных бюллетеней – 3, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель

диссертационного совета,

доктор медицинских наук, профессор

Бабаев А.Б.

Ученый секретарь

диссертационного совета,

кандидат медицинских наук, доцент



Джонибекова Р.Н.

21.06.2025г.

имзои/подпись	<i>Бабаев А.Б.</i>
	<i>Джонибекова Р.Н.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК/	
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ	
"21" 06	2025г/2