

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**диссертационного совета 6D.КOA – 112 при ГОУ «Таджикский**  
**государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»**  
на соискание учёной степени кандидата наук (постановление  
Правительства РТ от 26.06.2023г., №295)

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 05.05.2026 г., №19

о присуждении Хусеновой Маниже Сироджиддиновне, гражданке Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Состояние функции внешнего дыхания и некоторых параметров гомеостаза у детей с железодефицитной и наследственными гемолитическими анемиями», по специальности 3.1.8. Педиатрия принята к защите 12.02.2026 года (протокол №7) диссертационным советом 6D.КOA-112 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан № 485 от 30.12.2025 г.

Соискатель учёной степени Хусенова Манижа Сироджиддиновна, 1995 года рождения. В 2019 году соискатель учёной степени окончила ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело» с отличием. Хусенова М. С. в 2019 году поступила в клиническую ординатуру на базе кафедры детских болезней № 2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» и успешно завершила её в 2021 году по специальности «Педиатрия». Работает ассистентом на кафедре детских болезней № 2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Диссертация выполнена на кафедре детских болезней № 2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор, Исмоилов Комилджон Исроилович профессор кафедры детских болезней № 2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

**Официальные оппоненты:**

- Зокиров Нурали Зоирович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой педиатрии Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства России» (г. Москва, Российская Федерация)

- Абдуллаева Нодира Шомуратовна – доктор медицинских наук, доцент, старший научный сотрудник ГУ «Республиканский научно - клинический центр педиатрии и детской хирургии» МЗ и СЗН РТ, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** – «Самаркандский государственный медицинский университет» (г. Самарканд) Министерства здравоохранения Республики Узбекистан в своём положительном заключении, подписанным экспертом – Гарифулиной Лилей Маратовной доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой педиатрии лечебного факультета, указала, что диссертационная работа Хусеновой М.С. является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи, имеющей весомое научное и практическое значение для дерматовенерологии и косметологии, и полностью соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34, 35 «Порядок присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РТ от 30 июня 2021 года, №267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 года, №295), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Педиатрия.

Соискатель имеет 22 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе работ, опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях - 5, общим объёмом 1,9 печатного листа, авторский вклад - 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Хусенова М.С. Ҳолати функсияи нафаскашии беруна ва таркиби газҳои хун дар кӯдакони гирифтори камхунии гемолитикии ирсӣ [Матн] / М.С. Хусенова, К.И. Исмаилов // Авҷи Зухал – 2023. – №3. – С. 44-48.

2. Хусенова М.С. Состояние электролитного гомеостаза у детей с наследственными гемолитическими анемиями [Текст] / М.С. Хусенова, К.И. Исмаилов // Здоровоохранение Таджикистана – 2023. – №3. – С.79-84

3. Хусенова М.С. Состояние вентиляционной функции лёгких при наследственных гемолитических анемиях [Текст] / М.С. Хусенова, К.И. Исмаилов // Медицинский Вестник Национальной Академии Наук Таджикистана. – 2023. – Т. XIII, №3 (47). – С.76-81.

4. Хусенова М.С. Состояние функции внешнего дыхания и газового состава крови у детей с наследственными гемолитическими анемиями [Текст] / М.С. Хусенова, К.И. Исмаилов // Вестник Авиценны. - 2024. – Т. 26, №3. – С. 378-386.

5. Хусенова М.С. Состояние перекисного окисления липидов и антиоксидантной системы организма при наследственных гемолитических анемиях у детей [Текст] / М.С. Хусенова, К.И. Исмаилов, А.М. Сабурова, Х.Р. Насырджанова // Вестник Авиценны. - 2025. – Т. 27, №2. – С. 340-349.

**На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзыва от:**

1. Доктора медицинских наук, профессора Государственного учреждения Медицинского комплекса «Истиклол» Вохидова Абдусалома – замечаний нет.

2. Кандидата медицинских наук, заведующего кафедрой педиатрии и детской гематологии ГОУ «Институт последиplomного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» Хайруллоевой Эргашой Джононовны – замечаний нет.

3. Кандидата медицинских наук, доцента кафедры детских болезней № 1 им. профессора Аминова Х.Дж. ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Кобиловой Барно Хомиджановны – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведённых исследований. Также указывается, что диссертационная работа Хусеновой Манижи Сироджиддиновны представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 3.1.8. Педиатрия, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области педиатрии, 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** и научно обоснованы подходы к комплексной оценке функциональных параметров респираторной системы в сочетании с показателями гомеостаза организма у детей с железодефицитной и наследственными гемолитическими анемиями;

**предложено** использование сукцинат-содержащего препарата ремаксол в комбинации с базисной терапией детей с железодефицитной и наследственными гемолитическими анемиями;

**доказана** роль нарушений респираторной функции, газообмена и внутриклеточных регуляторных механизмов в формировании и прогрессировании анемического процесса;

**введены** новые представления о системном характере анемий (ЖДА и НГА) у детей с учётом взаимосвязи гематологических, метаболических и функциональных нарушений;

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказана** взаимосвязь степени тяжести анемии с выраженностью нарушений функции внешнего дыхания, газового состава крови, кислотно-основного состояния, электролитного баланса, а также оксидантно-антиоксидантной системы и внутриклеточных мессенджеров;

**Применительно к проблематике диссертации результативно**

**использован** комплекс существующих базовых методик клинического, лабораторного и инструментального исследования, применяемых в педиатрии;

**изложены** данные о патогенетических механизмах анемий у детей, включая роль циклических нуклеотидов (цАМФ и цГМФ);

**раскрыты** особенности изменений функции внешнего дыхания и метаболических показателей в зависимости от формы анемии (железодефицитной и наследственной гемолитической);

**изучена** эффективность применения сукцинат-содержащий препарат ремаксол по отношению к ослаблению энергетического и оксидативного дисбаланса в клетках и тканях организма у детей с анемиями;

**проведена модернизация** подходов к своевременной этиопатогенетической диагностике и лечению анемий с учётом системных нарушений.

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

**разработан и внедрён** комплексный диагностический подход к оценке состояния детей с анемиями, включающий исследование функции внешнего дыхания, кислотно-основного состояния, электролитного баланса, оксидантно-антиоксидантной системы и циклических нуклеотидов;

**определены** критерии оценки степени тяжести анемии с учётом функциональных и метаболических нарушений;

**создана** система практических рекомендаций для оптимизации ведения детей с анемиями, предусматривающая комплексную оценку гомеостаза и индивидуализацию терапии;

**представлен** комплекс практических рекомендаций, которые могут быть использованы в практическом здравоохранении и учебном процессе.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория построена** на данных комплексной клинико-лабораторной диагностики и инструментальных методах исследования;

**идея базируется** на результатах собственного опыта и обобщении полученных данных при проспективном сравнительном исследовании;

**использованы** корректные сравнения авторских и литературных данных по рассматриваемой проблеме;

**установлены** теоретические и практические совпадения результатов исследования автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Shivaswamy K et al., 2020, Bou-Fakhredin. R et al., 2022, K. Georgakouli et al., 2019, R. Vona et al., 2021);

**использованы** современные методы сбора и статической обработки информации, достаточный объём клинического материала и корректно выбранные сроки наблюдения, что обеспечивает обоснованность и достоверность выводов.

**Личный вклад соискателя состоит** в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработка дизайна, планирование, формирование цели и задач, сбор и систематизация клинических и инструментальных данных выполнены лично автором. Автор самостоятельно проводил отбор пациентов и их наблюдение в динамике. Анализ полученных данных и отражение результатов исследования в публикациях, выводах, практических рекомендациях и главах диссертации выполнены автором лично.

На заседании 05 мая 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Хусеновой М.С. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 14 человек, из них 5 доктора медицинских наук по специальности 3.1.8. Педиатрия, участвовавших в заседании из 14 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 14, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Председатель диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, доцент**

**Одинаев Ш.Ф.**

**Учёный секретарь диссертационного совета,  
кандидат медицинских наук, доцент**

**Джамолова Р.Дж.**



05.05.2026 г.