

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
диссертационного совета 6D.КOA-112 при ГОУ «Таджикский
государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»
на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктора по
специальности
(постановление Правительства РТ от 26.06.2023г., №295)

Аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 09.06.2026 г., №21
о присуждении Бобоеву Фирдавсу Давроновичу, гражданину Республики
Таджикистан, учёной степени доктора философии (PhD).

Диссертация на тему «Динамика variability ритма сердца и длительности интервала QT у пожилых больных артериальной гипертензией на фоне комплексной терапии», по специальности 6D110104 – Внутренние болезни принята к защите 03.04.2026 года (протокол №14) диссертационным советом 6D.КOA-112 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени 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 Бобоев Фирдавс Давронович, 1992 года рождения. В 2017 году соискатель учёной степени окончил ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело». Бобоев Ф.Д. в 2017 году поступил в клиническую ординатуру на базе кафедры внутренних болезней №2 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и успешно завершил её в 2019 году по специальности «Кардиология». С 2020 по 2024 годы прошёл обучение в докторантуре PhD на кафедре внутренних болезней №2 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» по специальности «Внутренние болезни». Работает ассистентом кафедры внутренних болезней №2 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни

Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Одинаев Шухрат Фарходович, заведующий кафедрой внутренних болезней №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

- Загидуллин Науфаль Шамилович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Уфа);

- Рахматуллоев Хушруз Фарходович – кандидат медицинских наук, заведующий отделением функциональной диагностики ГУ «Национальный медицинский центр Республики Таджикистан "Шифобахш"», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» (г. Душанбе) в своём положительном заключении, подписанным экспертом Нарзуллаевой Адолат Рахматуллаевной – доцентом, кандидатом медицинских наук, заведующей кафедрой кардиологии с курсом клинической фармакологии, указала, что диссертационная работа Бобоева Ф.Д. является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи, имеющей весомое научное и практическое значение для внутренних болезней, практической медицины в целом, 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 доктора

философии (PhD), доктора по специальности 6D110104 – Внутренние болезни, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени доктора философии (PhD).

Соискатель имеет 26 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе работ, опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях - 8, общим объёмом 5,4 печатного листа, авторский вклад - 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Бобоев Ф.Д. Удлинение интервала QT как предиктор внезапной сердечной смерти у лиц пожилого возраста с артериальной гипертензией [Текст] / Ф.Д. Бобоев, Р.Г. Сохибов, С.А. Умарова // Медицинский вестник Национальной Академии наук Таджикистана. – 2022. – № 1 (41). – С. 61-67.

2. Бобоев Ф.Д. Влияние мелатонина на уровень артериального давления у лиц пожилого возраста [Текст] / Ф.Д. Бобоев, Ш.Ф. Одинаев, Р.Г. Сохибов, А.А. Умаров // Вестник Авиценны. – 2024. – №2 (26). – С. 284-293.

3. Бобоев Ф.Д. Оценка качества жизни больных пожилого возраста с артериальной гипертензией на фоне комплексной терапии мелатонином [Текст] / Ф.Д. Бобоев // Симург. – 2024. – №24(4). – С. 91-98.

4. Бобоев Ф.Д. Вариабельность ритма сердца у больных артериальной гипертензией пожилого возраста на фоне комплексной терапии мелатонином [Текст] / Ф.Д. Бобоев, Ш.Ф. Одинаев, Р.Г. Сохибов, А.А. Умаров, Ш.А. Сулаймонова // Вестник Авиценны. – 2025. – 27(3). – С. 583-592.

5. Бобоев Ф.Д. Роль анализа вариабельности ритма сердца в прогнозировании сердечно-сосудистых рисков у лиц пожилого возраста [Текст] / Ф.Д. Бобоев, Ш.Ф. Одинаев, А.А. Умаров, Ш.А. Сулаймонова // Вестник Авиценны. – 2025. – 27(4). – С. 941-951.

На диссертацию и автореферат поступили 5 положительных отзыва от:

1. Доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной терапии с курсами кардиологии и функциональной диагностики ФПК и ПП ФГБОУ ВО «Ижевский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации Мультиановского Бориса Львовича – замечаний нет.

2. Доктора медицинских наук, профессора кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Зулкарнеева Рустема Халитовича – замечаний нет.

3. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой эфферентной медицины и интенсивной терапии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» Муродзода Алишера Мухтора – замечаний нет.

4. Доктора медицинских наук, профессора, директора ГУ «Научно-исследовательский институт фундаментальной медицины» при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Табариев Бахрома Сафара – замечаний нет.

5. Кандидата медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой внутренних болезней с курсом клинической кардиологии Негосударственного образовательного учреждения «Медико-социальный институт Таджикистана» Рофизода Халимы Шариф – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведённых исследований. Также указывается, что диссертационная работа Бобоева Фирдавса Давроновича представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 6D110104 – Внутренние болезни, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора философии (PhD).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области внутренних болезней, 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 состояния вегетативной регуляции сердечной деятельности, электрической стабильности миокарда и качества жизни у пациентов пожилого возраста с артериальной гипертензией на основе анализа показателей variability ритма сердца, длительности и дисперсии интервала QT;

предложены целесообразные подходы к тактике ведения пациентов пожилого возраста с артериальной гипертензией, основанные на комплексной оценке показателей variability ритма сердца, интервала QT и качества жизни, позволяющие повысить эффективность проводимой терапии и улучшить прогноз заболевания;

доказана роль мелатонина в оптимизации вегетативного баланса, улучшении показателей variability ритма сердца, уменьшении длительности и дисперсии интервала QT, а также в повышении качества жизни пациентов пожилого возраста с артериальной гипертензией;

введены новые представления о механизмах формирования нарушений вегетативной регуляции сердечного ритма и электрической нестабильности миокарда у пожилых пациентов с артериальной гипертензией, особенно при наличии коморбидной кардиальной патологии, а также о возможностях их медикаментозной коррекции с использованием мелатонина.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана теоретическая значимость работы, заключающаяся в расширении представлений о возрастных особенностях variability ритма сердца, длительности и дисперсии интервала QT, а также качества жизни у практически здоровых лиц и пациентов пожилого возраста с артериальной гипертензией.

Применительно к проблематике диссертации результативно:

использован комплекс существующих базовых методик клинического, инструментального и статистического исследования, включающий клиническое обследование, электрокардиографию, анализ variability ритма сердца, оценку длительности и дисперсии интервала QT, исследование качества жизни и современные методы статистической обработки данных;

изложены данные, подтверждающие важную роль нарушений вегетативной регуляции сердечной деятельности в формировании электрической нестабильности миокарда и ухудшении качества жизни пациентов пожилого возраста с артериальной гипертензией;

раскрыты основные факторы, способствующие прогрессированию автономной дисфункции и увеличению риска сердечно-сосудистых осложнений у пациентов пожилого возраста с артериальной гипертензией и коморбидной кардиальной патологией;

изучена эффективность применения мелатонина в составе комплексной терапии артериальной гипертензии у пациентов пожилого возраста и доказано его положительное влияние на показатели variability ритма сердца, интервал QT и качество жизни;

проведена модернизация подходов к своевременной диагностике и лечению артериальной гипертензии у пациентов пожилого возраста на основе комплексной оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы.

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

разработан и внедрён безопасный и неинвазивный способ оценки функционального состояния вегетативной нервной системы и электрической стабильности миокарда у пациентов пожилого возраста с артериальной гипертензией посредством анализа показателей variability ритма сердца и интервала QT;

определены направления диагностики и лечебной тактики у пациентов пожилого возраста с артериальной гипертензией с учётом особенностей

вегетативной регуляции сердечного ритма, показателей интервала QT и качества жизни;

создана база для более широкого использования показателей variability ритма сердца и интервала QT в качестве дополнительных критериев оценки эффективности проводимой терапии и прогнозирования риска сердечно-сосудистых осложнений;

представлен комплекс практических рекомендаций, направленных на улучшение качества жизни пациентов пожилого возраста с артериальной гипертензией путём оптимизации медикаментозной терапии и включения мелатонина в схемы комплексного лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на данных комплексной клинико-диагностической оценки пациентов пожилого возраста с артериальной гипертензией, а также на современных представлениях о механизмах нарушений вегетативной регуляции сердечного ритма и электрической активности миокарда;

идея базируется на результатах собственного клинического опыта автора, анализе отечественных и зарубежных научных публикаций, и необходимости совершенствования подходов к диагностике и лечению пациентов пожилого возраста с артериальной гипертензией;

использованы корректные сравнения авторских и литературных данных по рассматриваемой проблеме;

установлены теоретические и практические совпадения результатов исследования автора с результатами, представленными материалах диссертации (Курданова М.Х, 2015; Бородин Н.В, 2018; Исмагилов А.Д., 2018; Назаркина М.Г., 2018; Тимофеев Е.В., 2020; Резова Н.В, 2022);

использованы современные методы сбора, систематизации и статистической обработки информации, обеспечивающие объективность, достоверность и воспроизводимость полученных результатов.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании,

формировании 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 09 июня 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Бобоеву Фирдавсу Давроновичу учёную степень доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110104 – Внутренние болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 16 человек, из них 5 доктора медицинских наук по специальности 6D110104 – Внутренние болезни, участвовавших в заседании из 16 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 16, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Заместитель председателя
диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор**



Додхох Дж.С.

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

Джамолова Р.Дж.

09.06.2026 г.