



ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Файзалиева Рахима Хасановича на тему
«Оптимизация диагностики и оценка результатов интервенционного
устранения множественных дополнительных предсердно-желудочковых
соединений», на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.5. Кардиология**

Проблема синдрома преждевременного возбуждения желудочков, несмотря на многолетнюю историю изучения, сохраняет высокую клиническую значимость. Это связано как с ростом выявляемости данной патологии благодаря повсеместному внедрению электрокардиографического скрининга, так и с наличием реального риска внезапной сердечной смерти, особенно среди молодого населения. Наиболее сложным для диагностики и лечения контингентом остаются пациенты с множественными дополнительными предсердно-желудочковыми соединениями (ДПЖС), у которых стандартные электрокардиографические алгоритмы локализации часто дают ошибки, а эффективность радиочастотной аблации (РЧА) снижена. Представленное диссертационное исследование Р.Х. Файзалиева направлено на решение этой актуальной задачи – оптимизацию диагностики и улучшение результатов интервенционного лечения множественных ДПЖС.

Автором на достаточно большом клиническом материале проведена комплексная сравнительная характеристика пациентов с множественными и одиночными ДПЖС. Установлено, что множественные ДПЖС выявляются у пациентов более старшего возраста, что может свидетельствовать о более поздней манифестации или особом механизме формирования аритмогенного субстрата. В работе детально описано распределение локализаций множественных ДПЖС с доказательством преобладания технически сложных зон – септальной, передней и задней. Наиболее частым вариантом сочетания явилась комбинация манифестирующего септального и скрытого переднего путей. Значимым результатом была оценка влияния систем трёхмерной

навигации на исходы РЧА, и их использование позволяет существенно снизить риск рецидива аритмии в отдалённом периоде.

Практическая значимость работы имеет важное значение для системы здравоохранения Республики Таджикистан, где доступность инвазивного электрофизиологического исследования и РЧА остаётся ограниченной. Разработанные автором подходы, включающие обязательное эхокардиографическое исследование для выявления структурной патологии, использование теста с физической нагрузкой как провокационного метода и дифференцированный выбор тактики ведения, служат прямым руководством для врачей кардиологических отделений. Полученные данные о существенном увеличении продолжительности процедуры и лучевой нагрузки при аблации множественных ДПЖС позволяют адекватно планировать операционную деятельность и информировать пациентов.

Достоверность результатов обеспечена репрезентативностью выборки, корректным дизайном исследования и применением современных методов статистической обработки. Выводы и практические рекомендации логически обоснованы, соответствуют поставленным задачам и имеют прямое значение для клинической практики.

К содержанию и оформлению автореферата замечание не имеется. Все опубликованные научные публикации полностью отражают основную суть диссертационной работы.

В заключении следует отметить, что, диссертационная работа Файзалиева Рахима Хасановича на тему «Оптимизация диагностики и оценка результатов интервенционного устранения множественных дополнительных предсердно-желудочковых соединений» является законченной, научно-квалификационной работой, в которой решены важные проблемы кардиологии, связанные с улучшением диагностики и результатов интервенционного лечения пациентов с синдромом Вольфа–Паркинсона–Уайта и множественными дополнительными предсердно-желудочковыми соединениями. Она выполнена на высоком методическом уровне, обладает

научной новизной, практической значимостью, по объёму выполненных исследований и методическому подходу полностью соответствует требованиям раздела 3, пунктов 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РТ от 30 июня 2021 года, №267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 года, №295), а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Кардиология.

Генеральный директор ЗАО

«Дили солим», к.м.н.

Бобоалиев С.М.

07 мая 2026 г.

Адрес: 734043, Республика Таджикистан, г. Душанбе, улица Н. Ганджави, дом 406.

Тел.: +992935048645;

Подпись Бобоалиева С.М. подтверждаю



Начальник отдела кадров ЗАО

«Дили солим»

Назирова Ф.М.

Адрес: 734001, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Фотех Ниёзи 34

Тел.: +992 446400102; +992 446400103

07 мая 2026 г.

