

## ОТЗЫВ

научного руководителя

на тему диссертационной работы соискателя Таджикского НИИ профилактической медицины Д.К. Вильданшина «Некоронарогенные заболевания миокарда, дифференциально-диагностические аспекты с ишемической болезнью сердца», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04- Внутренние болезни

За последние годы во многих странах мира существенно изменилась этиологическая структура сердечно-сосудистых заболеваний и они становятся одной из ведущих причин смертельных исходов. В нашей республике борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями рассматривается как серьезная социальная проблема, в которой немаловажное место отводится заболеваниям миокарда не связанных с воспалительными процессами. В тоже время за последние годы в республике как и во многих странах мира существенно дополнились общеизвестные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний. Внедрение в жизнь человека мобильной связи, электромагнитного излучения, радиочастотного влияния, изменение характера и качества питания, высокая частота нервных факторов, техногенные и экологические изменения неоднозначно отражаются на сердечно-сосудистой деятельности, зачастую приводя к различным кардиомиопатиям, кардиомиодистрофии сердца и т.д. Известно, что диагностировать такие заболевания трудно, поскольку в клиническом течении их много своеобразия, лечение и прогноз их во многом зависит от этиологического фактора. Латентное течение таких заболеваний, трудности диагностики, зачастую неправильная трактовка диагноза привели к распространённости некоронарогенных заболеваний миокарда. В плане поиска новых этиопатогенетических факторов некоронарогенных заболеваний миокарда предложенные научно-исследовательские направления имеют приоритетное направление в области кардиологии, поскольку именно они могут осложняться внезапной смертью,

необоснованными и труднокупируемыми формами нарушения ритма и проводимости сердца, кардиомегалией и т.д.

Учитывая вышеизложенное не приходится сомневаться в актуальности и своевременности выбранной научной тематики. Результаты исследований позволят установить основную этиологическую структуру некоронарогенных заболеваний миокарда у населения республики и своевременно выявить пациентов-группы риска развития НЗМ нуждающихся в проведении дополнительных исследований с целью выявления и ранней диагностики НЗМ. Полученные результаты помогут автору разработать научно-обоснованный алгоритм дифференциальной диагностики некоронарогенных заболеваний миокарда и предложить комплекс мероприятий по совершенствованию кардиологической помощи больным в республике.

**Научный руководитель:**  
**иностраный член РАН,**  
**доктор медицинских наук, профессор**



**Ф.И. Одинаев**



имзoi/подпись	<i>Ф.И. Одинаев</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
" 20 " с/г	