



«Утверждаю»  
Проректор по науке и  
инновации д.м.н., профессор  
Дж.К. Мухаббатзода  
« 19 » 09 2024г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет  
им. Абуали ибни Сино»

Диссертация «Распространенность субклинических и клинических симптомов кардиоваскулярной патологии у больных ревматоидным артритом без и с системными проявлениями на фоне активной контролируемой терапии» по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни выполнена на кафедре пропедевтики внутренних болезней ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет (ТГМУ) им. Абуали ибни Сино», Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

В период подготовки диссертации Талабова Мадина Махмадалиевна являлась аспирантом (2021 – 2024 гг.) кафедры пропедевтики внутренних болезней ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». Работает ассистентом кафедры пропедевтики внутренних болезней ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

В 2019 году окончила общемедицинский факультет ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело».

Справка (№728) о сдаче кандидатских экзаменов выдана 31.05.2024 г. ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Тема и научный руководитель утверждены на Учёном совете медицинского факультета ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» 22.04. 2022 г.

**Научный руководитель:** доктор медицинских наук, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Саидов Ёр Умарович.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

**Актуальность темы исследования.** С учетом, с одной стороны, высокой распространенности системных (висцеральных) проявлений ревматоидного артрита (РА) и их высокой рейтинговой значимости в оценке активности и тяжести, а также прогнозирование ближайших исходов заболевания, а с другой, - необходимости в пересмотре терапевтической

стратегии заболевания в плане ее интенсификации, многие исследователи сошлись во мнении, что РА следует назвать - «ревматоидной болезнью», что более реалистично отражает системный характер аутоиммунного ревматоидного процесса на всех его эволюционных этапах развития [Мазуров В.И. и др., 2022; Насонов Е.Л. и др., 2020-2023; Ананьева Л.П. и др., 2023; Дибров Д.А. и др., 2023; Conigliaro . P. Et al., 2022; CarinaA.I. et al., 2023].

Итоговые результаты, которые были получены в процессе многолетнего изучения комплекса вопросов, связанных с проблемой РА с системными проявлениями демонстрируют следующее: а) РА с висцеральными проявлениями, который встречается исключительно у серопозитивных пациентов - это высокоактивный и генерализованный вариант заболевания; б) присутствие системных проявлений РА самым серьезным образом негативно модифицирует характер прогрессирования эрозивно-деструктивного суставного синдрома и тяжесть течения заболевания в целом, и что не менее важно, на этом фоне РА очень быстро приобретает быстро прогрессирующий и плохо контролируемый вариант течения; в) наличие висцеральных проявлений РА всегда диктует необходимость пересмотра терапевтической стратегии заболевания в аспекте ее интенсификации; г) висцеральные проявления РА, с одной стороны, имеют тесные ассоциативные взаимосвязи, не только с активностью и тяжестью, но и с эволюцией заболевания, а с другой, - отличаются чрезвычайной гетерогенностью во всех аспектах; г) ряд висцеральных проявлений РА, прежде всего органоспецифического характера, так называемые «Мальма-критерии» обладают не только высокой прогностической значимостью в оценке тяжести заболевания, а также одновременно являются факторами риска развития как коронарогенных, так и некоронарогенных сердечно-сосудистых осложнений (ССО). [Муравьев Ю.В. и др., 2020; Мутовина З.Ю. и др., 2021; Воробьева О.В. и др., 2022; Кондратьева Д.В. и др., 2023; Turresson C. et al., 2007; Khan, S. et al., 2022; Stojanovic S. K. et al., 2023];

Последние два десятилетия ознаменовались достижением существенного прогресса в изучении сложных и дискуссионных вопросов, связанных с проблемой РА, среди которых наиболее важными успехами являются: а) расшифровка ряда ключевых звеньев в патогенезе заболевания и улучшение возможности его ранней диагностики, и что не менее важно, современные подходы к улучшению комплаентности пациентов к лечению ; б). появление в арсенале практикующих ревматологов инновационных препаратов симптоматического ряда, что особенно важно, синтетических

базисных противовоспалительных препаратов (БПВП), прежде всего инъекционных лекарственных форм метотрексата (МТ)-методжекта (МТЖ) и лефлуномида; в) разработка и широкое внедрение в практическую ревматологию новой группы лекарственных препаратов, так называемых генно-инженерных биологических препаратов (ГИБП). [Каратеев Е.Д. и др., 2022; Чичасова Н.В., 2023; Насонов Е.Л. и др., 2020-2023; Саидов Ё.У. и др., 2023; Smolen J.S. et al., 2020; Mc Innes I. B. et al., 2022; De Moel E.C. et al., 2022].

Наряду с вышеизложенными успехами, другим особо важным фактором, который способствовал достижению коренного прогресса в таргетной терапии РА является разработка международных рекомендаций в рамках стратегии «Treattotarget - T2T» - «Лечение до достижения цели» [Рыбакова В.В. и др., 2022; Каратеев А.Е. и др., 2022; Насонов Е.Л. и др., 2018-2023; Smolen J.S. et al., 2018; Stoffer M.A. et al., 2022].

Однако вопреки естественным ожиданиям улучшения жизненного прогноза у пациентов с РА на фоне таргетной терапии заболевания, основанной на основных принципах и рекомендациях стратегии T2T, сохраняющаяся тенденция к снижению продолжительности жизни пациентов с РА, по-прежнему остаётся актуальной проблемой современной ревматологии и вызывает большую озабоченность у практикующих ревматологов.

В современной научно-практической ревматологии создана серьёзная доказательная база о ведущей роли кардиоваскулярных нарушений (КВН) коронарогенного генеза, связанных с ранним и ускоренным прогрессированием атеросклероза коронарных артерий и частым присоединением артериальной гипертонии (инфаркта миокарда, инсульта, внезапной коронарной смерти, хронической сердечной недостаточности) в структуре избыточной и преждевременной летальности пациентов с активным развернутым РА, особенно на фоне присутствия висцеральных проявлений заболевания с высоким прогностическим рейтингом (в рамках «Мальма-критериев»), [Насонов Е.Л. и др., 2020; Панафидина Т.Л. и др., 2022; Попкова Т.В. и др., 2022; Саидов Ё.У. и др., 2023; Park E. et al., 2022; Méndez Eirín, E; et al., 2022].

В настоящее время не вызывает сомнений, что у больных РА с системными проявлениями нередко наблюдается непосредственное вовлечение в орбиту аутоиммунного ревматоидного процесса кардиоваскулярной системы (КВС) с развитием многочисленных субклинических и клинически манифестных некоронарогенных ССО в рамках «ревматоидной болезни сердца» [Насонов Е.Л. и др., 2020;

Панафидина Т.Л. и др., 2022; Попкова Т.В. и др., 2022; Саидов Ё.У. и др., 2023; Khan, S. et al., 2021; Jagpal, A. et al., 2022].

Однако, с одной стороны, несмотря на определенные достижения в многочисленных вопросах, связанных с проблемой коморбидности высокоактивных и тяжелых форм РА и КВН с развитием многочисленных коронарогенных и некоронарогенных ССО, в данной проблеме существуют многочисленные нерешенные вопросы и сложности, а с другой - открытость вопроса о влиянии стратегии Т2Т на состояние субклинических и клинических манифестных кардиоваскулярных нарушений как некоронарогенного, так и коронарогенного генезов, по-прежнему остаётся малоизученной и диктуют необходимость дальнейшего целенаправленного исследования.

### **Личный вклад автора в проведенном исследовании**

Весь спектр работы, направленный на выполнение основной идеи диссертации, ее планирование и практическая реализация, выбор методов исследования, сбор первичного материала, тщательный анализ и оценка полученных результатов были осуществлены автором данной работы совместно с научным руководителем. Диссертант самостоятельно выполнял подбор и обследование пациентов с активным развернутым РА без и с системными проявлениями в соответствии с поставленными задачами диссертационной работы. Автор провел тщательный анализ и оценку основных клинико-лабораторных и инструментальных параметров, с одной стороны, отражающих состояния КВС у пациентов с высокоактивными формами РА, а с другой, эффективное влияние активной контролируемой противовоспалительной терапии (в рамках стратегии Т2Т), не только на состояния параметров активности и тяжести, но и на состояния КВС в целом.

В целом вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: от постановки задач, их реализации до обсуждения полученных результатов в научных публикациях, докладах и внедрения в практику.

### **Степень обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертации**

**Цель и задачи** диссертационной работы Талабовой М.М. сформулированы аргументировано, корректно и методические подходы к их решению многоплановы и современны. В основу диссертации положены результаты комплексного и многопланового клинического и параклинического обследования 2 группы больных: а) группа пациентов с

активным развернутым РА (n=43) без системных проявлений заболевания; б) группа больных с активным развернутым РА с системными проявлениями (n=59).

В целом объем исследуемого материала достаточный для выдвижения основных положений работы, получения обоснованных выводов и практических рекомендаций. Обращает на себя внимание убедительный подбор пациентов с активным развернутым РА как с без, так и с системными проявлениями с тщательным и многоплановым обследованием отобранных больных по единому протоколу.

Полученные автором диссертации данные и вытекающие из них научные результаты, выводы и практические рекомендации не вызывают сомнения, что подтверждено детальным анализом результатов комплексного обследования достаточно большого количества больных. В рассматриваемой диссертационной работе заслуживают особого внимания и положительной оценки, с одной стороны, результаты комплексной и сравнительной клинко-лабораторной эффективности активной контролируемой противовоспалительной терапии с применением современных БПВП в сочетании с ГИБП у пациентов с активным развернутым РА с многочисленными висцеральными проявлениями (в рамках стратегии T2T), а с другой, - комплексная оценка эффективного влияния активной контролируемой терапии на клинко-лабораторные параметры, отражающие состояние КВС в целом.

Использованные в работе многочисленные методы диагностики как клинко-лабораторные, так и инструментальные полностью соответствуют цели и задачам исследования, являются современными и высокоинформативными и, что не менее важно - общедоступными.

Представленные в диссертационной работе Талабовой М.М. научные положения, выводы и рекомендации хорошо аргументированы, обоснованы фактическими данными, достоверны и логично вытекают из результатов проведенного исследования, согласуются с целью и задачами работы.

Статистическая обработка проводилась в соответствии с современными требованиями к анализу материалов научных исследований.

### **Степень научной новизны результатов, представленных автором**

Научная новизна диссертационной работы Талабовой М.М. не вызывает сомнений. Автору удалось впервые на достаточно большом клиническом материале с применением современных методов исследования и в процессе тщательного клинко-лабораторного и инструментального мониторинга состояния КВС у пациентов с РА в зависимости от наличия

висцеральных проявлений заболевания, на фоне активной контролируемой противовоспалительной терапии в рамках стратегии Т2Т, представить ряд обоснованных научных заключений, которые можно трактовать как значимые научные результаты в области практической ревматологии и кардиологии: а) выявлены наиболее отличительные особенности больных активным развернутым РА с системными проявлениями; б) установлено, что висцеральные проявления РА являются многочисленными, имеют высокую частоту встречаемости, отличаются чрезвычайной гетерогенностью как в причинно-патогенетических механизмах, так и в прогностических аспектах; в) впервые показано, что у больных активным РА с системными проявлениями в широком диапазоне и с высокой частотой наблюдается как субклинические, так и клинические манифестные КВН некоронарогенного генеза в рамках «ревматоидной болезни сердца»; г) впервые идентифицированы факторы, связанные с тяжестью и терапией РА, наличие которых негативно модифицируют и в большинстве случаев маскируют типичные симптомы коронарогенных ССО, что серьезным образом затрудняет своевременную их диагностику; д) установлено, что постоянное присутствие хронического иммуновоспалительного процесса, «РА-ассоциированных» ФР ССО и наличие висцеральных проявлений РА в рамках «Мальма-критериев» вносит вклад в патогенез структурно-функционального ремоделирования КВС в целом; е) достижение конечной цели стратегии Т2Т – состояния низкой активности заболевания (НАЗ)/ремиссии оказывает яркое и разнонаправленное положительное влияние на состояние как субклинических, так и клинически манифестных ССО коронарогенного и некоронарогенного генезов.

#### **Значимость для науки и практики результатов диссертации, возможные пути их использования**

Научное значение диссертационной работы Талабовой М.М. заключается в установлении ряда обоснованных научных положений в которых отражены: а) наиболее отличительные особенности пациентов с активными формами РА с системными проявлениями; спектр, возможные причинно-патогенетические аспекты и распространенность висцеральных проявлений РА и их рейтинговая значимость в оценке активности, тяжести и отдаленных исходов заболевания; в) спектр, распространенность и возможные причинно-патогенетические аспекты как субклинических, так и клинически манифестных коронарогенных и некоронарогенных (в рамках «ревматоидной болезни сердца») ССО у пациентов с активным развернутым РА; г) эффективное и разнонаправленное положительное влияние достижения

конечной цели стратегии T2T – состояния НАЗ/ремиссии на состояние как субклинических, так и клинически манифестных ССО коронарогенного и некоронарогенного генезов.

Полученные автором практические результаты показывают, что поиск, идентификация, спектральный анализ и оценка распространенности висцеральных проявлений РА, субклинических и субклинических коронарогенных и некоронарогенных ССО у пациентов с активным развернутым РА, тщательный мониторинг и комплексная оценка эффективности активной контролируемой терапии у пациентов с высокоактивными и тяжелыми формами РА с применением современных БПВП и ГИБП в интенсивном режиме (в рамках стратегии T2T, а также оценка эффективного влияния активной контролируемой терапии на состояние КВС в целом диктует необходимость широкого внедрения в клиническую практику современных клиничко-лабораторных и инструментальных методов диагностики.

Предложенные Талабовой М.М. научные положения и практические рекомендации внедрены в практику обследования и лечения больных в ревматологическом отделении ГМЦ №2 им. академика К.А. Таджиева г. Душанбе, а также в учебную программу кафедры пропедевтики внутренних болезней ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

#### **Полнота изложения основных результатов диссертации в научной печати**

По теме диссертации опубликовано 20 научных работ, среди которых 3 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Президенте РТ (для публикации основных результатов диссертационных работ), в которых всесторонне отражены основные положения диссертации.

#### **Список опубликованных работ по теме диссертации**

##### **Статьи в рецензируемых журналах:**

1. Талабова М.М. Ревматоидный артрит с системными проявлениями и поражением сердечно-сосудистой системы: современное состояние вопроса [Текст] / Ё.У. Саидов // Авджи Зухал. – 2022. - №4. – С. 129-139.
2. Талабова М.М. Комплексный анализ и оценка комбинированного применения метотрексата в различных лекарственных формах и этанерцепта в интенсивном режиме, основанной на принципах стратегии "Treattotarget" у пациентов с активным ранним ревматоидным артритом [Текст] / Х.Р. Махмудзода, М.М. Маджонова, О.Д. Охонова, Ё.У. Саидов // Авджи Зухал. – 2023. - №3. – С. 173-182.

3. Талабова М.М. Спектр и распространенность традиционных и «болезнь-РА – обусловленных» факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений у больных ревматоидным артритом без и с системными проявлениями [Текст] / С.Н. Боев, Х.Р. Махмудзода, Г.Н. Каримова // Симург. – 2024. - №22(2). – С. 113-119 .

#### **Статьи и тезисы в сборниках конференций**

4. Талабова М.М. Спектральный анализ распространенности системных проявлений ревматоидного артрита [Текст] / М.М. Маджонова, С.Н. Боев // Материалы XVII научно-практической конференции молодых учёных и студентов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием. – Душанбе. – 2022. – С. 148.

5. Талабова М.М. Сравнительная оценка состояния коагуляционного гомеостаза у больных ревматоидным артритом в зависимости от наличия системных проявлений заболевания и кардиоваскулярной патологии [Текст] / О.Д. Охонова, З. Маликова // Материалы XVII научно-практической конференции молодых учёных и студентов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием. – Душанбе. – 2022. – С. 148-149.

6. Талабова М.М. Анализ и оценка эффективности современных рекомендаций в ранней диагностике ревматоидного артрита [Текст] / Ё.У. Саидов, Р.Н. Зубайдов // Материалы юбилейной (70-ой) научно-практической конференции ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» «Современная медицина: традиции и инновации» с международным участием. – Душанбе. – 2022. – С. 247-248.

7. Талабова М.М. Комплексная оценка эффективности применения метотрексата и энбрела (этанерцепта) у пациентов с активным ревматоидным артритом в интенсивном режиме, основанной на принципах стратегии T2T [Текст] / М.М. Маджонова, Ё.У. Саидов, Х.Р. Махмудов, О.Д. Охонова // II Всероссийский Конгресс с международным участием «Аутоиммунитет и аутоиммунное воспаление в ревматологии». – Научно-практическая ревматология (приложение). Москва. – 2022. - №60 (5). – С. 22.

8. Талабова М.М. Предикторы структурно- функционального ремоделирования сердечно-сосудистой системы у пациентов с развернутым ревматоидным артритом в зависимости от наличия метаболического синдрома [Текст] / О.Д. Охонова, С.Н. Боев // Материалы XVIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием «Наука и инновации в медицине». – Душанбе. 2023. – С. 104-105.

9. Талабова М.М. Отличительные особенности структурно-функционального ремоделирования сонных и коронарных артерий у больных ревматоидным артритом в зависимости от наличия ишемической болезни сердца [Текст] / О.Д. Охонова, Г.Н. Каримова // Материалы XVII научно-практической конференции молодых ученых и студентов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием «Актуальные вопросы современных научных исследований». – Душанбе. – 2022. – С. 121.
10. Талабова М.М. Комплексная оценка эффективности применения метотрексата и энбрела (энтерацепта) у пациентов с активным ревматоидным артритом в интенсивном режиме, основанной на принципах стратегии TreattoTarget (T2T) [Текст] / М.М. Маджонова, О.Д. Охонова // Материалы XVII научно-практической конференции молодых ученых и студентов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием «Актуальные вопросы современных научных исследований». Душанбе. – 2022. – С. 91-92.
11. Талабова М.М. Современные подходы к более реалистической оценке суммарного риска развития серьезных сердечно-сосудистых событий у пациентов с активным развернутым ревматоидным артритом [Текст] / С.Н. Боев, О.Д. Охонова // Материалы научно – практической конференции ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» (71-ой годичной), «Инновации в медицине: от науки к практике», с международным участием. – Душанбе. – 2023. – С. 432-434.
12. Талабова М.М. Комплексный анализ и оценка состояния трансмитрального диастолического потока у пациентов с активным развернутым ревматоидным артритом в зависимости от наличия артериальной гипертензии [Текст] / С.Н. Боев, Х.Р. Махмудзода // Материалы научно – практической конференции ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» (71-ой годичной), «Инновации в медицине: от науки к практике», с международным участием. – Душанбе. – 2023. – С. 434-435.
13. Талабова М.М. Поиск, идентификация и оценка распространенности субклинических симптомов сердечно-сосудистых нарушений у больных ревматоидным артритом с системными проявлениями в сочетании с артериальной гипертензией [Текст] / С.Н. Боев, О.Д. Охонова // Материалы научно – практической конференции ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» (71-ой годичной), «Инновации в медицине: от науки к практике», с международным участием. – Душанбе. – 2023. – С. 478-480.
14. Талабова М.М. Результаты активного поиска и спектрального анализа висцеральных проявлений ревматоидного артрита [Текст] / М.М. Маджонова // Материалы XVIII научно-практической конференции молодых ученых и

студентов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием «Наука и инновации в медицине». – Душанбе. 2023. – С. 76.

15. Талабова М.М. Наиболее отличительные особенности структурно-функционального ремоделирования сонных и коронарных артерий у больных ревматоидным артритом в зависимости от наличия висцеральных проявлений заболевания [Текст] / С.Н. Боев // Материалы XVIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием «Наука и инновации в медицине». – Душанбе. 2023. – С. 132.

16. Талабова М.М. Ранний ревматоидный артрит: диагностика и оценка эффективности применения метотрексата в различных лекарственных формах в сочетании с этанерцептом [Текст] / М.М. Маджонова, С.Н. Боев // Материалы XVIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием «Наука и инновации в медицине». – Душанбе. 2023. – С. 75.

17. Талабова М.М. Поиск, идентификация, спектральный анализ и оценка распространенности кардиоваскулярных нарушений некоронарогенного генеза у больных активным развернутым ревматоидным артритом с системными проявлениями [Текст] / С.Н. Боев, Х.Р. Махмудзода // Материалы XIX научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Молодежь и медицинские инновации: создание будущего сегодня» с международным участием. Душанбе. – 2024. – С. 424.

18. Талабова М.М. Наиболее характерные отличительные особенности структурно-функционального ремоделирования сонных артерий с системными проявлениями [Текст] / С.Н. Боев, О.Д. Охонова // Материалы XIX научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Молодежь и медицинские инновации: создание будущего сегодня» с международным участием. Душанбе. – 2024. – С. 456.

19. Талабова М.М. Поиск, идентификация, спектральный анализ и сравнительная оценка распространенности субклинических симптомов структурно-функционального ремоделирования кардиоваскулярной системы у пациентов с развернутым ревматоидным артритом в зависимости от наличия висцеральных проявлений заболевания [Текст] / С.Н. Боев, Х.Р. Махмудзода // Материалы XIX научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Молодежь и медицинские инновации: создание будущего сегодня» с международным участием. Душанбе. – 2024. – С. 434.

20. Талабова М.М. Спектральный анализ и оценка распространенности типичных и атипичных симптомов ишемической болезни сердца у больных активным развернутым ревматоидным артритом с системными проявлениями

[Текст] / С.Н. Боев, Х.Р. Махмудзода // Материалы XIX научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Молодежь и медицинские инновации: создание будущего сегодня» с международным участием. Душанбе. – 2024. – С. 471.

### **Апробация работы**

Результаты исследований доложены и обсуждены на 70-72 годичных научно - практических конференциях ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» (Душанбе, 2022-2024 гг.), XVII - XIX научно-практических конференциях молодых ученых и студентов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» (Душанбе, 2022-2024 гг.) и II Всероссийском Конгрессе с международным участием «Аутоиммунитет и аутоиммунное воспаление в ревматологии» (Москва, 2022), заседании межкафедральной проблемной комиссии по терапевтическим дисциплинам ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» (14. 09. 2024 г., №9).

### **Соответствие содержания диссертации специальности, по которой работа рекомендуется к защите**

Диссертационная работа выполнена на кафедре пропедевтики внутренних болезней ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и охватывает преимущественно три раздела внутренних болезней – ревматологию, кардиологию и фармакотерапию.

В целом диссертационная работа соответствует специальности 14.01.04 – Внутренние болезни и может быть представлена к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по данной специальности.

### **Заключение**

Диссертационная работа Талабовой М.М. «Распространенность субклинических и клинических симптомов кардиоваскулярной патологии у больных ревматоидным артритом с системными проявлениями на фоне активной контролируемой терапии», выполненная под руководством доктора медицинских наук Ё.У. Саидова, является завершенным научно-квалификационным трудом, в котором решена важная научная задача – идентификация, спектральный анализ и оценка распространенности висцеральных проявлений РА, коронарогенных и некоронарогенных ССО у пациентов с высокоактивными формами РА, а также эффективное влияние активной контролируемой противовоспалительной терапии (в рамках стратегии T2T) на состояние параметров, отражающих активность и тяжесть РА и КВС в целом, что вносит существенный вклад в развитие данного направления исследований.

По актуальности, уровню научного исследования, научной новизне и значимости для практического здравоохранения диссертационная работа Талабовой М.М. полностью соответствует требованиям "Типового положения о диссертационных советах» ВАК при Президенте РТ, утвержденного постановлением Правительства РТ от 30 июня 2021 г., №267, (с внесением изменений и дополнении от 26 июня 2023 г., №295) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и может быть рекомендована к публичной защите на специализированном диссертационном совете по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Заключение принято на заседании межкафедральной проблемной комиссии по терапевтическим дисциплинам ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Присутствовали на заседание 19 человек.

Результаты голосования: «за» 19, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет, протокол №9, от «14» сентября 2024 г.

**Заместитель председателя  
межкафедральной проблемной  
комиссии по терапевтическим  
дисциплинам ГОУ «ТГМУ им.  
Абуали ибни Сино», д.м.н., доцент**

**Ш.Ф. Одинаев**

**Секретарь к.м.н., доцент**

**Г.Н. Каримова**

