

В диссертационный совет 6D.KOA-008

при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, улица Сино 29-31, Республика Таджикистан)

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе

по диссертации Муминджонова Сухайли Ахмаджоновича «Патогенетические особенности коррекции факторов коронарного ангиогенеза при ишемической болезни сердца», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

Фамилия, имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание, наименование отрасли науки, специальность по которой защищена диссертация.	Полное наименование организации, основное место работы (на момент предоставления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)
Одинаев Шухрат Фарходович	Доктор медицинских наук, доцент 14.01.04-Внутренние болезни в г. Москва в 2003 году	ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» 734026, г. Душанбе, улица Сино 29-31, Республика Таджикистан	Заведующий кафедрой внутренних болезней №1, ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино»

Научный руководитель: Д.М.Н.,

Одинаев Ш.Ф.

«01» декабря 2022 г.



**Список основных работ
в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)**

№	Название работы	Форма	Выходные данные	соавторы
1	Состояние перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты при ишемической болезни сердца в горных условиях	Статья	Здравоохранение Таджикистана. – 2019. – №. 3. – С. 30-36.	Х. Т. Файзуллоев М. Э. Раджабода Ф. И. Одинаев
2	Качество жизни пациентов после стентирования коронарных артерий	Статья	Евразийский кардиологический журнал. – 2019. – №. S1. – С. 321-322.	Курбанов, А. Ч. Каримова, Ф. А. Бобоалиев, С. М.
3	Особенности адаптивных реакций кининов у пациентов с ишемической болезнью сердца в горных условиях	Статья	Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. – 2019. – Т. 9. – №. 3 (31). – С. 285-292	Эмом, Р. М. Одинаев, Ф. И. Файзуллоев, Х.
4	Феномен аспиринорезистентности при ишемии миокарда	Статья	Евразийский кардиологический журнал. – 2019. – №. S1. – С. 168.	Курбанов А. Ч. Каримова Ф. А.
5	Климат и природно-климатические факторы-как средства повышения резистентности организма при ишемической болезни сердца	Статья	Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. – 2019. – №. 3. С. 99-105.	Раджабода, М. Э. Одинаев, Ф. И. Файзуллоев, Х. Т.

Научный руководитель, д.м.н., доцент

Одинаев Ш.Ф.

Одинаев Ш.Ф.

«*01*» *12* 2022.

