

## Решение диссертационного совета 21.2.049.01

На заседании №2 от 25 февраля 2026 года диссертационный совет 21.2.049.01 принял решение присудить Еникеевой Алине Мухаматдаутовне учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки).

Список присутствующих членов диссертационного совета на заседании диссертационного совета:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете
1.	Сайфутдинов Р.И.	Д.м.н., профессор 3.1.20
2.	Чернышева Т.В.	Д.м.н., профессор 3.1.27
3.	Бугрова О.В.	Д.м.н., профессор 3.1.27
4.	Абрамзон О.М. (online)	Д.м.н., профессор 3.1.9
5.	Бабаева А.Р. (online)	Д.м.н., профессор 3.1.27
6.	Закирова Н.Э. (online)	Д.м.н., профессор 3.1.20
7.	Иванов К.М.	Д.м.н., профессор 3.1.20
8.	Козлова Л.К.	Д.м.н., профессор 3.1.27
9.	Кузьмин О.Б.	Д.м.н., профессор 3.1.20
10.	Курлаев П.П.	Д.м.н., профессор 3.1.9
11.	Либис Р.А.	Д.м.н., профессор 3.1.20
12.	Михин В.П. (online)	Д.м.н., профессор 3.1.20
13.	Нузова О.Б.	Д.м.н., профессор 3.1.9
14.	Полякова В.С.	Д.м.н., профессор 3.1.27
15.	Тарасенко В.С. (online)	Д.м.н., профессор 3.1.9
16.	Теплякова О.В. (online)	Д.м.н., профессор 3.1.27

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.049.01 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от «25» февраля 2026 г., № 2 о присуждении Еникеевой Алине Мухаматдаутовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-лабораторные параметры в оценке риска рестеноза стентов коронарных артерий у больных стабильной стенокардией» по специальности 3.1.20. Кардиология принята к защите «17» декабря 2025 г. (протокол заседания № 5) диссертационным советом 21.2.049.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 460014, г. Оренбург, ул. Советская, 6. Диссертационный совет Д 208.066.02 утвержден 16.05.2008г. приказом Рособнадзора № 937-582, срок полномочия продлен приказом Минобрнауки РФ №633/нк от 12.11.2014 г. Приказом Минобрнауки России № 561/нк от 03.06.2021 г. изменен шифр диссертационного совета Д 208.066.02 на 21.2.049.01 и продлен срок полномочия.

Соискатель Еникеева Алина Мухаматдаутовна 30 декабря 1986 года рождения.

В 2010 году соискатель окончила лечебный факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2011 по 2013 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Кардиология» на кафедре кардиологии и функциональной диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2025 году соискатель окончила заочную аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01. Клиническая медицина, профилю «Кардиология» на базе

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время А.М. Еникеева работает врачом-кардиологом в кардиологическом отделении в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республиканский кардиологический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре пропедевтики внутренних болезней.

Научный руководитель:

– 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.

Официальные оппоненты:

1. Маянская Светлана Дмитриевна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры госпитальной терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань;

2. Дупляков Дмитрий Викторович, доктор медицинских наук, профессор, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В. П. Полякова», заведующий кафедрой пропедевтической терапии с курсом кардиологии федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Ульяновск, в своем положительном отзыве, подписанном М.В. Мензоровым, доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры терапии и профессиональных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, и утвержденном А.Н. Фоминым, кандидатом технических наук, доцентом, проректором по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, указала, что по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа А.М. Еникеевой соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – А.М. Еникеева – заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации; из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы.

Наиболее значимые работы:

1. Еникеева А.М. Факторы риска коронарного рестеноза / А.М. Еникеева, Л.Ю. Газизова, Д.Ф. Гареева, Р.Ф. Рахимова [и др.] // Вестник современной клинической медицины. - 2023. -Т.16, № 4.-С.83-89.

2. Enikeeva A.M. Prediction of in-stent restenosis based on systematic and retrospective analyses / Enikeeva AM, Gazizova LY, Buzaev IV, et al. // Global Transl Med. 2024;3(4):4957. doi: 10.36922/gtm.4957.

3. Еникеева А.М. Особенности пациентов с ишемической болезнью сердца и рестенозом коронарных артерий / А.М. Еникеева, Л.Ю. Газизова, И.Е. Николаева, Е.А. Бадыкова [и др.] //Российский кардиологический журнал. :6252. <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2025-6252>. EDN: JEURZG

На автореферат поступили отзывы от:

1. Ярославской Елены Ильиничны, доктора медицинских наук, заведующей лабораторией инструментальной диагностики научного отдела инструментальных методов исследования Тюменского кардиологического научного центра – филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Тюмень;

2. Шапошника Игоря Иосифовича, доктора медицинских наук, профессора заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет», г. Челябинск;

3. Чулкова Василия Сергеевича, доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры внутренних болезней федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород.

Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

- официальный оппонент - доктор медицинских наук, профессор, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский

областной клинический кардиологический диспансер им. В. П. Полякова», заведующий кафедрой пропедевтической терапии с курсом кардиологии федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Дупляков Дмитрий Викторович является ведущим ученым в области кардиологии, в частности, в изучении актуальных вопросов ишемической болезни сердца и хронической сердечной недостаточности, является соавтором современных клинических рекомендаций по стабильной ишемической болезни сердца;

- официальный оппонент - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры госпитальной терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Маянская Светлана Дмитриевна имеет многолетний опыт в области диагностики и лечения болезней системы кровообращения, имеет публикации, посвященные ишемической болезни сердца;

- ведущая организация - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации является одним из ведущих учреждений, имеющих выдающиеся достижения в вопросах лечения ишемической болезни сердца и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- установлены особенности коронарного поражения, ассоциированные с риском рестеноза, а именно: локализация поражения, малый диаметр сосудов и протяженность сосудистого поражения, а также выявлены факторы риска развития рестенозирования коронарных артерий;

- разработан комплексный подход к прогнозированию развития рестенозирования коронарных артерий у пациентов стабильной стенокардией, перенесших стентирование коронарных артерий;

- доказана связь между уровнями сывороточных биомаркеров и рестенозом: повышение аланинаминотрансферазы и снижение аполипопротеина А1 ассоциированы с более высоким риском рестеноза у пациентов со стабильной стенокардией после чрескожного коронарного вмешательства.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- определена частота развития рестеноза у больных со стабильной стенокардией и стентированными коронарными артериями, составляющая 8,3% при пятилетнем наблюдении;

- доказано наличие ассоциации между уровнями сывороточных и кардиоспецифических биомаркеров и рестенозом: повышение аланинаминотрансферазы и снижение аполипопротеина А1 ассоциированы с более высоким риском рестеноза у пациентов со стабильной стенокардией после чрескожного коронарного вмешательства;

- указаны клиничко-демографические и сывороточные предикторы развития рестеноза у пациентов со стабильной стенокардией после перенесенного чрескожного вмешательства, а именно: наследственность, мужской пол, перенесенный инфаркт миокарда, повышение аланинаминотрансферазы и снижение аполипопротеина А1.

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

- систематизированы основные факторы риска рестеноза: курение, пол, отягощенная наследственность, фибрилляция предсердий, трепетание предсердий, инфаркт миокарда в анамнезе, гипертоническая болезнь, малый диаметр пораженной коронарной артерии, возраст на момент первого стентирования, отсутствие лекарственного покрытия у стента; уточнена их прогностическая роль в развитии рестеноза коронарных артерий у пациентов со стабильной стенокардией;

- обосновано определение аланинаминотрансферазы и аполипопротеина A1 у больных стабильной стенокардией;

- результаты исследования внедрены в работу второго кардиологического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Республиканский кардиологический центр» и используются в учебном процессе кафедры пропедевтики внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- объём проведенных исследований достаточный, выборка репрезентативна;

- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представлены выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения и измерения;

- применены современные информативные методы исследования, подходы соответствуют критериям доказательной медицины;

- полнота и глубина собственного материала в достаточной мере обосновывают выводы и рекомендации, вытекающие из полученных автором диссертации результатов.

Полученные результаты согласуются с опубликованными ранее данными клинических исследований, близких к теме работы. Установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике в тех случаях, когда такое сравнение является обоснованным.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии соискателя во всех этапах процесса, в получении исходных данных, участии в научных экспериментах, в постановке цели и задач, отборе и обследовании пациентов, личном заборе крови, обработке и интерпретации экспериментальных данных, анализе и обобщении полученных данных, формулировке выводов и

практических рекомендаций, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании «25» февраля 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Еникеевой Алине Мухаматдаутовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.20. Кардиология, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «За» - 16, «Против» - нет, «Технический сбой» - нет.

Председатель диссертационного совета  
д.м.н., профессор

Р.И. Сайфутдинов

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор

О.В. Бугрова



25.02.2026