

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.02, СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27.04.26г. № 15

О присуждении Мухтаровой Мадине Мухтаровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему «Особенности гестационного процесса у женщин с генетическими и приобретенными формами тромбофилии и ожирением», по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология принята к защите 19.02.2026 года (протокол заседания № 11) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3, тел.: +7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Мухтарова Мадина Мухтаровна, 23 марта 1987 года рождения, в 2010 году окончила с отличием лечебный факультет ГОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. С 2018 г. по 2022 г. являлась заочным аспирантом по направлению подготовки 3.1.6 - Клиническая медицина, по специальности 3.1.4 - Акушерство и гинекология ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2021 года по настоящее время работает врачом акушер-гинекологом в государственном бюджетном учреждении Республики Дагестан Махачкалинский родильный дом №2 им. Р.А. Каримова, отделение женской консультации №4, по совместительству с 2017 г. по настоящее время является преподавателем медицинского колледжа ФГБОУ ВО «Дагестанского государственного медицинского университета» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель: Абусуева Зухра Абусуевна - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты: **Озолия Людмила Анатольевна** – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии Института хирургии ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России; **Хизроева Джамиля Хизриевна** - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатальной медицины ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, в своем положительном заключении, подписанном профессором кафедры акушерства и гинекологии, доктором медицинских наук, профессором Макаровым Константином Юрьевичем и утвержденным Глущенко Ильей Леонидовичем – кандидатом медицинских наук, и.о. ректора ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России указала, что диссертационная работа Мухтаровой Мадины Мухтаровны, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, Абусуевой Зухры Абусуевны, является завершенным научно-квалификационным исследованием, в которой содержится решение актуальной научной задачи – выявление клинико-лабораторных особенностей течения беременности и факторов риска развития акушерских осложнений у женщин с ожирением, генетическими и приобретенными формами тромбофилии для обоснования подходов к прогнозированию неблагоприятных исходов гестации. Диссертационная работа по форме, актуальности, научной новизне, практической значимости и объему выполненных исследований полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор – Мухтарова М.М. достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, из них 4 работы – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ, 1 патент на изобретение (№ 2 751 415 С1 от 13.07.2021. – Бюл. № 20). Публикации автора имеют научно-практический характер и посвящены определению клинического значения выявления генетической и приобретенной тромбофилии и оценке риска развития гестационных и перинатальных осложнений при ведении беременности, родов и послеродового периода. В диссертации

отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Наиболее значительные работы:

1. Ожирение и тромбофилия - двойная угроза гестационных осложнений / М. М. Мухтарова, З. А. Абусуева, // Медицинский алфавит. – 2020. – № 26. – С. 57-61 (Общий объем- 5 стр., авторский вклад -1,9 стр.)
2. Влияние генетических тромбофилий на течение и исходы беременности и способы их коррекции / М. М. Мухтарова, З. А. Абусуева // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2021. – № 3(40). – С. 24-29 (Общий объем-6 стр., авторский вклад – 3 стр.)
3. Компаративная оценка провоспалительных цитокинов у женщин с диагностированными наследственными тромбофилиями различного генеза и их ассоциация с ранними и поздними эмбриональными потерями / З. А. Абусуева, М. М. Мухтарова // Проблемы репродукции. – 2022. – Т. 28, № 3. – С. 10-17 (Общий объем- 8 стр., авторский вклад – 2 стр.)
4. Распространенность полиморфизма PAI 1 (F2, F5, FGB) у женщин с ожирением. Влияние на гестационный процесс / Мухтарова М.М., Абусуева З.А. // Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. - 2025. - Т. 12. - №3. - С.295-305 (Общий объем- 11 стр., авторский вклад – 4 стр.)

На автореферат диссертации поступили отзывы от: Юпатова Евгения Юрьевича – доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой акушерства и гинекологии Казанской государственной медицинской академии-филиала ФГБОУ ВО РМАНПО Минздрава России; **Кукарской Ирины Ивановны** - доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии Института материнства и детства ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России; **Бибневой Тамары Николаевны** - доктора медицинских наук, доцента кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины Медицинского института «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы». Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеют публикации в области акушерства и гинекологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработаны** критерии прогноза развития акушерских и перинатальных

осложнений у беременных с ожирением и тромбофилией; **предложен** практический алгоритм ведения беременности и профилактики осложнений у женщин с ожирением при наличии приобретенной и генетической формы тромбофилий; **создана** балльная шкала оценки риска развития осложнений беременности у женщин с тромбофилией и ожирением на основе совокупности клинико-anamnestических и лабораторных факторов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказана** необходимость проведения обследования на носительство полиморфизмов генов свертывающей системы всем женщинам с репродуктивными потерями и отягощенным личным и семейным тромботическим анамнезом; **изучена и изложена** распространенность генетических и приобретенных форм тромбофилии у беременных Республики Дагестан с ожирением, а также распространенность генетических форм тромбофилии у беременных различных этнических групп; **оценена** частота выявления полиморфизмов генов, ассоциированных с тромбофилией, у беременных женщин различных этнических групп Республики Дагестан; **отмечена** более высокая частота мутации FV Leiden у пациенток даргинской национальности при анализе распределения тромбофилических мутаций с учётом этнической принадлежности пациенток; **показано**, что наиболее часто выявляемым генетическим вариантом во всех исследуемых группах являлся полиморфизм гена PAI-1 (SERPINE1 5G/4G -675), преимущественно в гетерозиготной форме; **определен и оценен** уровень лептина вместе с тромбофилией, на фоне беременности, в сопоставлении с цитокиновым профилем; **доказано**, что наличие тромбофилии не сопровождалось дополнительным увеличением концентрации лептина у пациенток с ожирением; **проанализирована** структура акушерских осложнений и **выявлены** выраженные клинико-anamnestические особенности, характеризующиеся отягощённым акушерским анамнезом у беременных женщин с сочетанием наследственных и/или приобретённых форм тромбофилии и ожирения; **продемонстрировано**, что течение настоящей беременности у данной категории пациенток сопровождалось более высокой частотой гестационных осложнений.

Достоверность положений обеспечена достаточным объемом и корректным формированием изучаемых выборок на каждом этапе исследования, с соблюдением принципов доказательной медицины, информативными методами обследования и адекватными статистическими методами обработки полученных данных. Сформулированные в диссертационной работе выводы и рекомендации обоснованы и логически завершают работу.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что **разработана и внедрена** в клиническую практику и образовательный процесс прогностическая шкала оценки риска развития осложнений беременности у женщин с тромбофилией и ожирением; **представлен** алгоритм ведения пациенток данной группы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что **идея базируется** на анализе клинико-лабораторных особенностей течения беременности и факторов риска развития акушерских осложнений у женщин с ожирением и тромбофилиями, достаточном объёме выборки, использовании современных методов диагностики, достаточной статистической обработке результатов исследования и позволяет заключить, что полученные Мухтаровой М.М. данные являются достоверными.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в получении исходных данных и научных экспериментах, разработке дизайна исследования, сборе и обработке данных, выполнении обзора литературы, участии в подготовке публикаций. На основании полученных результатов сделаны выводы и даны практические рекомендации.

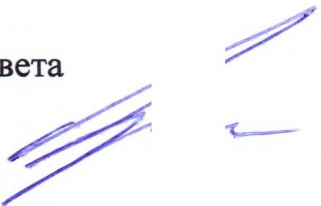
В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Мухтарова Мадина Мухтаровна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 27.04.2026 диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей существенное значение для развития акушерства и гинекологии присудить Мухтаровой М.М. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.4 Акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против —нет, недействительных бюллетеней —нет.

Заместитель председателя диссертационного совета
д.м.н., профессор


С.В. Чуйкин

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


М.М. Валеев

