

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.017
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 04 июля 2023 г., протокол № 19

О присуждении Рамазановой Фатиме Умаровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация Рамазановой Фатимы Умаровны «Профилактика повторных репродуктивных потерь после неразвивающейся беременности» по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология в виде рукописи принята к защите 01.06.2023 года, протокол №12, диссертационным советом ПДС 0300.017 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.; приказ от 02.06.2022 года №107-дс).

Автореферат размещен на сайте РУДН 02.06.2023 года.

Рамазанова Фатима Умаровна, 1992 года рождения, гражданка Российской Федерации (РФ), в 2015 году с отличием окончила федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» по специальности «Лечебное дело».

В 2015 - 2017 гг. прошла обучение в ординатуре на кафедре акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института Российского университета дружбы народов.

С 2017 по 2020 гг., обучаясь в аспирантуре Российского университета дружбы народов, освоила программу подготовки научно-педагогических кадров, соответствующую научной специальности Акушерство и гинекология, по которой подготовлена диссертация на кафедре акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института.

В настоящее время Рамазанова Фатима Умаровна работает в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Городская клиническая больница №29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения г. Москвы» Женская консультация №7 Филиала №1 «Женская консультация» в должности врача акушера-гинеколога, а также на кафедре акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института Российского университета дружбы народов в должности ассистента.

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2022 году в Российском университете дружбы народов.

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института РУДН.

Научный руководитель – профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института РУДН, доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессор Хамошина Марина Борисовна.

Официальные оппоненты:

– Тетруашвили Нана Картлосовна, гражданка РФ, доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), доцент, заведующая 2-м акушерским отделением патологии беременности федерального государственного бюджетного учреждения «Научный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

– Мальцева Лариса Ивановна, гражданка РФ, доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии Казанской государственной медицинской академии - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта» (ФГБНУ НИИ АГиР им. Д.О. Отта) (199034, Санкт-Петербург, Менделеевская линия 3) в своем положительном отзыве, подготовленном и подписанном заведующей отделом гинекологии и эндокринологии профессором РАН, доктором медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессором Ярмолинской Марией Игоревной и заведующим отделом геномной медицины, доктором биологическим наук (1.5.7. Генетика) Готовым Андреем Сергеевичем и утвержденном директором ФГБНУ НИИ АГиР им. Д.О. Отта, членом-корреспондентом РАН, доктором медицинских наук (3.1.4. акушерство и гинекология), профессором Коганом Игорем Юрьевичем, указала, что диссертация Рамазановой Фатимы Умаровны является законченной самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение научной задачи, актуальной для акушерства и гинекологии, – выявление предикторов риска репродуктивных потерь при неразвивающейся беременности и повышение эффективности их коррекции.

В заключении отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № 12 от 23.09.2019г., а диссертант Рамазанова Фатима Умаровна заслуживает

присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Отзыв обсужден и утвержден на заседании Ученого Совета ФГБНУ НИИ АГиР им. Д.О. Отта 20 июня 2023 года, протокол № 7.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, все по проблематике диссертации, из них 7 опубликованы в научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ и РУДН, 3 - в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus.

Общий объем публикаций составляет 3,63 п.л., авторский вклад – 90%.

Наиболее значимые публикации:

1. Витамин D и его рецепторы в патогенезе акушерских осложнений: современный взгляд на проблему / Ф.У. Рамазанова, М.Б. Хамошина, О.О. Гигани, М.С. Тулупова // Акушерство и гинекология. Новости. Мнения. Обучение. – 2020. – Т. 8. – № 3 (29). – С. 75-80.

2. Генетические аспекты патогенеза неразвивающейся беременности: роль витамина D и его рецепторов (обзор литературы) / Ф.У. Рамазанова, М.Б. Хамошина, М.М. Азова [и соавт.] // Акушерство и гинекология. Новости. Мнения. Обучение. – 2021. – Т. 9. – № 3 (33). – С. 39-45.

3. Ранние репродуктивные потери и COVID-19: реалии и перспективы / М.Б. Хамошина, И. Аннагул, Ф.У. Рамазанова [и соавт.] // Акушерство и гинекология. Новости. Мнения. Обучение. – 2021. – Т. 9. – № Приложение 3 (33). – С. 43-47.

4. Роль полиморфных локусов *VDR rs10735810*, *MTHFR rs1801131*, *MTHFR rs1801133*, *MTR rs1805087*, *MTRR rs1801394*, *VEGFA rs3025039* в патогенезе неразвивающейся беременности: проспективное когортное исследование / Ф.У. Рамазанова, В.Е. Радзинский, М.Б. Хамошина [и соавт.] // Кубанский научный медицинский вестник. – 2022. – Т. 29. – № 3. – С. 46-61.

5. Vitamin D insufficiency as a risk factor for reproductive losses in miscarriage / V.E. Radzinskiy, F.U. Ramazanova, M.B. Khamoshina [et al.] // Gynecological Endocrinology. – 2021. – Vol. 37. - № 1. – С. 8-12.

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний, отзывы от:

– заведующей кафедрой акушерства и гинекологии с клиникой института медицинского образования федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессора Зазерской Ирины Евгеньевны;

– заведующей кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического факультета и факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заслуженного врача России, доктора медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессора Белокриницкой Татьяны Евгеньевны;

– заведующей кафедрой акушерства и гинекологии им. профессора Г.А. Ушаковой федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессора Артымук Натальи Владимировны;

– заведующей кафедрой медицинской генетики и биологии медико-профилактического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук (1.5.7. Генетика), профессора Максимовой Юлии Владимировны;

– заведующего кафедрой акушерства и гинекологии им. проф. В.С. Груздева федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заслуженного деятеля науки Республики Татарстан, заслуженного врача Республики Татарстан, доктора медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессора Фаткуллина Ильдара Фаридовича.

Все имеющиеся отзывы положительные, принципиальных критических замечаний нет. Отмечено, что содержание работы полностью раскрывает поставленные автором цель и задачи. Диссертационное исследование выполнено на высоком научном и методологическом уровне, работа отличается внутренним единством, а выводы адекватны и полностью соответствуют задачам исследования. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации обоснованы и содержат признаки новизны.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), доцент Тетруашвили Нана Картлосовна является признанным специалистом в области акушерства и гинекологии. В сфере научных интересов Н.К. Тетруашвили приоритетны вопросы диагностики, терапии и профилактики невынашивания беременности, что подтверждается ее многочисленными научными публикациями, посвященными данной проблеме:

1. О новых тенденциях в нутрициальной поддержке беременности / О.А. Громова, И.Ю. Торшин, Н.К. Тетруашвили, О.А. Лиманова // Акушерство и гинекология. - 2018. - № 1. - С. 21-28.

2. Влияние иммуноцитотерапии на состояние иммунной системы женщин с идиопатическим привычным выкидышем / Л. В. Кречетова, В.В. Вторушина, Е.В. Инвиева [и соавт.] // Медицинская иммунология. – 2020. – Т. 22, № 4. – С. 751-764.

3. Торшин, И.Ю. Об эффективных и безопасных дозировках витамина D3: метаанализ клинически результативных исследований как основа доказательности / И.Ю. Торшин, О.А. Громова, Н.К. Тетруашвили // Медицинский совет. – 2021. – №. 13. – С. 112-120

4. Тетруашвили Н.К. Эффективность дидрогестерона при угрожающем выкидыше: систематический обзор и метаанализ / Н.К. Тетруашвили, Е.В. Ших // Доктор. Ру. – 2022. – Т. 21. – №. 5. – С. 53-61.

Доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессор Мальцева Лариса Ивановна является признанным экспертом в области акушерства и гинекологии. Сфера ее научных интересов затрагивает осложнения беременности, в том числе проблематику ранних репродуктивных потерь, что имеет непосредственное отношение к тематике диссертационной работы Рамазановой Фатимы Умаровны:

1. Полиморфизм генов, регулирующих витамин D-гормональную систему, и оптимизация дозы витамина D у женщин с преэклампсией и высоким риском ее развития / Л.И. Мальцева, Э.Н. Васильева, Т.Г. Денисова [и соавт.] // Акушерство и гинекология. – 2019. – №. 9. – С. 67-74.

2. Влияние витамина D на течение беременности и здоровье новорожденных и детей раннего возраста: современный взгляд на проблему / И.Н. Захарова, С.В. Мальцев, В.В. Зубков [и соавт.] // РМЖ. Мать и дитя. – 2020. – Т. 3. – №. 3. – С. 174-181.

3. Влияние витамина D на течение и исходы беременности у женщин / Л.И. Мальцева, Э.Н. Васильева, Т.Г. Денисова [и соавт.] // Практическая медицина. – 2020. – Т. 18. – № 2. – С. 12-20.

4. Мальцева, Л.И. Реалии и перспективы применения витамина D в сохранении репродуктивного здоровья женщин / Л.И. Мальцева, Ю.В. Гарифуллова, Е.Ю. Юпатов // Акушерство и гинекология. – 2020. – №. 10. – С. 174-181.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что в федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта» (ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта») сложилась признанная научная школа, одним из главных научных направлений которой является решение проблемы невынашивания беременности, что подтверждено целым рядом научных публикаций:

1. О перспективах использования витаминов и минералов в профилактике ранних потерь беременности / О.А. Громова, И.Ю. Торшин, Н.К. Тетруашвили [и соавт.] // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 4. – С. 12- 22.

2. Ковалева И.В. Эффективность лечения дефицита витамина D у беременных в I триместре гестации / И.В. Ковалева, М.О. Шенгелия, О.Н. Беспалова / Женское здоровье и репродукция. – 2022. № 1 (52). С. 38-48.

3. Обеспеченность микронутриентами женщин в РФ: влияние на течение беременности, перинатальные исходы и демографические показатели / И.И. Баранов, М.Э. Дмитриев, Л.Д. Попович [и соавт.] // Акушерство и гинекология. Новости. Мнения. Обучение. – 2021. – Т. 9. – № 4 (34). – С. 44-51

4. Ковалева И. В. Оценка влияния уровня витамина D на течение беременности I триместра / И.В. Ковалева, М.О. Баклейчева, О.Н. Беспалова // Медицинский совет. – 2021. – № 21-2. – С. 131 - 137.

5. Характеристика биоресурсной коллекции биообразцов от беременных женщин на разных сроках гестации для поиска ранних биомаркеров осложнений

беременности и перспективы ее научного использования / О.В. Пачулия, Р.А. Илларионов, Е. С. Вашукова [и соавт.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21. – №11. – С. 51-59.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований ею:

- разработана новая научная идея, дополняющая современную концепцию патогенеза неразвивающейся беременности;

- дополнены сведения о клинико-анамнестических факторах риска и определены предикторы ранних репродуктивных потерь при неразвивающейся беременности;

- разработана высокоинформативная математическая модель прогноза риска неразвивающейся беременности на ранних сроках.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что в результате проведенного исследования расширены и углублены современные представления о патогенезе неразвивающейся беременности. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных высокоинформативных методов исследования, включая молекулярно-генетические. Выявлена взаимосвязь между наличием дефицита витамина D и спектром встречаемости изученных полиморфных вариантов гена *VDR* и генотипов гена *MTHFR 677 C> T* в генезе неразвивающейся беременности.

Практическому здравоохранению для объективизации контингентов риска ранних репродуктивных потерь и оценки эффективности целенаправленных профилактических мер предложена научно обоснованная математическая модель.

Результаты исследования внедрены в практическую работу ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ г. Москвы, а также в учебный процесс кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии и кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО медицинского института РУДН на додипломном и последипломном этапах высшего медицинского образования.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что автором:

- использовано сравнение собственных и литературных данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

- установлено качественное совпадение полученных результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации;

- результаты работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

Все научные положения, выводы и практические рекомендации, содержащиеся в диссертации, достоверны и подтверждены фактическим материалом.

Личный вклад соискателя состоит в том, что она:

- осуществила планирование исследования, сформулировала его цель и задачи исследования, провела обзор литературы по теме исследования;

- создала базу данных и выполнила их статистическую обработку;

- курировала пациенток, вошедших в исследование, в течение всего периода наблюдения и выполнения диссертационной работы;

- концептуально сформулировала выводы и положения диссертации, выносимые на защиту, разработала практические рекомендации;

- опубликовала результаты исследования в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ и РУДН, а также в изданиях, индексируемых в международной базе данных Scopus.

Заключение диссертационного совета подготовлено профессором кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института РУДН, доктором медицинских наук (3.1.4 Акушерство и гинекология), профессором Ордянц Ириной Михайловной, профессором кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института РУДН, доктором медицинских наук (3.1.4 Акушерство и гинекология), профессором Костиным Игорем Николаевичем, доктором медицинских наук доктором медицинских наук (3.1.4 Акушерство и гинекология), профессором Тапильской Натальей Игоревной.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертационная работа Рамазановой Фатимы Умаровны «Профилактика повторных репродуктивных потерь после неразвивающейся беременности» является законченной самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – улучшение качества прогнозирования и ранней диагностики неразвивающейся беременности, что имеет важное значение для акушерства и гинекологии.

Работа полностью соответствует требованиям предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно пункту 2.2 раздела II Положения о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН протокол №12 от 23.09.2019 г., а её автор, Рамазанова Фатима Умаровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология.

На заседании 04 июля 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Рамазановой Фатиме Умаровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 8 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.4. Акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 11 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 8, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Зам. председателя диссертационного
совета ПДС 0300.017
д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета ПДС 0300.017
к.м.н., доцент



В.Е. Радзинский

М.Г. Лебедева

- концептуально сформулировала выводы и положения диссертации, выносимые на защиту, разработала практические рекомендации;
- опубликовала результаты исследования в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ и РУДН, а также в изданиях, индексируемых в международной базе данных Scopus.

Заключение диссертационного совета подготовлено профессором кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института РУДН, доктором медицинских наук (3.1.4 Акушерство и гинекология), профессором Ордянц Ириной Михайловной, профессором кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института РУДН, доктором медицинских наук (3.1.4 Акушерство и гинекология), профессором Костиным Игорем Николаевичем, доктором медицинских наук доктором медицинских наук (3.1.4 Акушерство и гинекология), профессором Тапильской Натальей Игоревной.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертационная работа Рамазановой Фатимы Умаровны «Профилактика повторных репродуктивных потерь после неразвивающейся беременности» является законченной самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – улучшение качества прогнозирования и ранней диагностики неразвивающейся беременности, что имеет важное значение для акушерства и гинекологии.

Работа полностью соответствует требованиям предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно пункту 2.2 раздела II Положения о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН протокол №12 от 23.09.2019 г., а её автор, Рамазанова Фатима Умаровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология.

На заседании 04 июля 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Рамазановой Фатиме Умаровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 8 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.4. Акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 11 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 8, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Зам. председателя диссертационного
совета ПДС 0300.017

д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета ПДС 0300.017

к.м.н., доцент



В.Е. Радзинский

М.Г. Лебедева