

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 № 18

О присуждении Хаддаду Халиду, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Прогнозирование и ранняя диагностика неразвивающейся беременности» по специальностям: 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.3.3. Патологическая физиология в виде рукописи принята к защите 01.06.2023 года, протокол №11, 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.

Соискатель Хаддад Халид, 1994 года рождения, в 2018 году с отличием окончил федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» по специальности «Лечебное дело».

В 2018 по 2020 гг. обучался в ординатуре РУДН по программе «Акушерство и гинекология».

С 2020 года по настоящее время проходит обучение в аспирантуре РУДН по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности «Акушерство и гинекология», по которой подготовлена диссертация.

С 2021 года по настоящее время – ассистент кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института РУДН на условиях совместительства.

С марта 2021 года по настоящее время работает врачом акушером-гинекологом в родовом отделении государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №29 им. Н.Э. Баумана» Департамента здравоохранения города Москвы, родильный дом № 29.

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2023 году в РУДН.

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Научные руководители:

– профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института РУДН, доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессор Оразмурадов Агамурад Акмамедович

– член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология), профессор, директор федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» Морозов Сергей Георгиевич.

Официальные оппоненты:

– Олина Анна Александровна, гражданка РФ, доктор медицинских наук (3.1.4 Акушерство и гинекология), профессор, заместитель директора по развитию федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта» Министерства науки и образования Российской Федерации, профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

– Коваленко Людмила Васильевна, гражданка РФ, доктор медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология), профессор, директор медицинского института, заведующая кафедрой патофизиологии и общей патологии бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет» дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» (ГБУЗ МО МОНИИАГ) (101000, г. Москва, ул. Покровка, дом 22А) в своем положительном отзыве, подписанном директором института, доктором медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессором Петрухиным Василием Алексеевичем и заведующим клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ МО МОНИИАГ, доктором медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология), доцентом Будыкиной Татьяной Сергеевной и утвержденном заместителем директора по науке ГБУЗ МО МОНИИАГ, доктором медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессором Зароченцевой Ниной Викторовной, указала, что диссертация Хаддада Халида является законченной научно-

квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной задачи – улучшение качества прогнозирования и ранней диагностики неразвивающейся беременности, что имеет важное теоретическое и практическое значение для акушерства и гинекологии.

В заключении отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН 23.09.2019 г., протокол №12, а ее автор, Хаддад Халид заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология и 3.3.3. Патологическая физиология.

Соискатель имеет 28 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 11, из них 9 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных перечнями ВАК РФ и РУДН, 2 – в рецензируемом научном издании, индексируемом в международной базе данных Web of Science. Общий объем публикаций по теме диссертации составил 4,8 п.л.

Авторский вклад 90 %.

Наиболее значимые публикации:

1. Иммунологические аспекты невынашивания беременности. / Х. Хаддад, А.А. Оразмурадов, А.М. Лопатин [и соавт.] // Акушерство и гинекология: Новости. Мнения. Обучение. – 2020. – Т. 8. – № 3 (29). Приложение. – С. 15-18. (перечень ВАК).

2. Метаболические особенности пациенток с неразвивающейся беременностью / Х. Хаддад, А.А. Оразмурадов, С.Г. Морозов [и соавт.] // Акушерство и гинекология: Новости. Мнения. Обучение. – 2021. – Т. 9. – № 3 (33). Приложение. – С. 30-34. (перечень РУДН).

3. Эффективность применения микронизированного прогестерона в профилактике невынашивания беременности. / Х. Хаддад, О.К. Молчанова, К.И. Ли [и соавт.] // Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение. – 2021. – Т. 9. – № 3 (33). Приложение. – С. 108-111. (перечень РУДН).

4. Репродуктивный потенциал женщин с ожирением. / И.В. Бекбаева, Е.В. Муковникова, С.И. Кыртиков [и соавт.] // Акушерство и гинекология: Новости. Мнения. Обучение. – 2023. – Т. 11. – № 5. Приложение. – С. 126-131. (перечень РУДН).

5. Predictive markers of missed miscarriage / A.A. Orazmuradov, A.N. Akhmatova, Kh. Haddad [et al.] // International Journal of Biomedicine. – 2021. – Т. 11. – № 1. P. 65-67. (МБЦ)

6. Dyslipidemia as predictor of missed miscarriage / A.A. Orazmuradov, S.G. Morozov, A.N. Akhmatova, Kh. Haddad [et al.] // International Journal of Biomedicine. – 2021. – Т. 11. – № 4. – Р. 418-421. (МБЦ).

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

– заведующего кафедрой акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессора Умахановой Мадины Мусаевны;

– профессора кафедры акушерства и гинекологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессора Козлова Павла Васильевича;

– доцента кафедры акушерства и гинекологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», главного врача государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Щёлковский перинатальный центр», кандидата медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология) Пастарнака Андрея Юрьевича.

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), профессор Олина Анна Александровна является признанным специалистом в области акушерства и гинекологии. В сфере научных интересов А.А. Олиной, в частности, находятся вопросы диагностики, терапии и профилактики невынашивания беременности, что подтверждается ее многочисленными научными публикациями, посвященными данной проблеме:

1. Неразвивающаяся беременность в анамнезе: реабилитация и подготовка к следующей гестации / В.Е. Радзинский, М.Д. Андреева, Н.В. Артымук [и соавт.]. – Методические рекомендации Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС) Москва: Редакция журнала StatusPraesens, 2021. — 68 с.

2. Олина, А.А. Особенности кариотипа пациенток с невынашиванием беременности / А.А. Олина, Г.К. Садыкова, Е.В. Ширинкина // Пермский медицинский журнал – 2021. – 38(6). – С. 43-51.

3. Участие 25(OH)d, мелатонина и тучных клеток в патогенетических механизмах неразвивающейся беременности при синдроме поликистозных яичников/ О.В. Хоперская., В.В. Енькова., А.А. Олина [и соавт.] // Вестник новых медицинских технологий – 2020. – 27(1). – С. 26-30.

Доктор медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология), профессор, Коваленко Людмила Васильевна является экспертом – патофизиологом в области акушерства и гинекологии. Сфера ее научных интересов затрагивает осложнений беременности, в том числе, аспекты ранних репродуктивных потерь, что имеет непосредственное отношение к тематике диссертационной работы Хаддада Халида:

1. Ранняя преэклампсия и возможность пролонгирования беременности с точки зрения патогенетического подхода / Л.Д. Белоцерковцева, Л.В. Коваленко, В.В. Панкратов [и соавт.] // Общая реаниматология. – 2022. – Т. 18, № 2. – С. 37-44.

2. Хромосомная патология и ранняя преэклампсия в исходах беременности с прогрессирующей плацентарной недостаточностью / Л.Д. Белоцерковцева, А.Э. Каспарова, Л.В. Коваленко [и соавт.] // Вестник СурГУ. Медицина. – 2019. – № 1(39). – С. 26-33.

3. Наследственные тромбофилии при осложненном течении и неблагоприятных исходах беременности / Л.Д. Белоцерковцева, Т.И. Исаев, Л.В. Коваленко // Вестник СурГУ. Медицина. – 2019. – № 4(42). – С. 66-73.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» сложилась признанная научная школа, одним из главных научных направлений которой является решение проблемы невынашивания беременности. Это подтверждено научными публикациями с участием директора института, доктора медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессора Петрухина Василия Алексеевича и заведующей клинико-диагностической лабораторией, доктора медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология), доцента Будыкиной Татьяны Сергеевны:

1. Выкидыш (самопроизвольный аборт): Клинические рекомендации / Н.К. Тетрашвили, Н.В. Долгушина, Н.Е. Кан, В.А. Петрухин [и соавт.]. – Москва: Министерство здравоохранения РФ, 2021. – 48 с.

2. Расширение межворсинчатых пространств плаценты как маркер осложнений беременности при тромбофилии / М.А. Чечнева, Т.С. Будыкина, С.М. Захаров [и соавт.] // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 10. – С. 63-70.

3. Значение исследования биохимических маркеров для диагностики и прогнозирования преждевременных родов у женщин с укороченной шейкой матки / Л. А. Дальниковская, С.В. Новикова, Т.С. Будыкина [и соавт.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2021. – Т. 21, № 4. – С. 14-19.

4. Диагностическое и прогностическое значение исследования биохимических маркеров угрозы прерывания беременности у женщин с укороченной шейкой матки / С.В. Новикова, Л.А. Дальниковская, Т.С. Будыкина [и соавт.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2020. – Т. 20, № 4. – С. 18-26.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана новая научная идея, обогащающая современную концепцию патогенеза неразвивающейся беременности;
- дополнены сведения о клинико-анамнестических факторах риска ранних репродуктивных потерь;
- предложена и доказана гипотеза о роли новых серологических маркеров в патогенезе неразвивающейся беременности;
- разработаны высокоинформативные математические модели прогноза риска неразвивающейся беременности на сроке 6-8 недель и в I триместре беременности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что в результате проведенного исследования расширены и углублены современные представления о патогенезе неразвивающейся беременности ранних сроков. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных высокоинформативных методов исследования, включая масс-спектрометрию, иммуно-ферментный анализ. Выявлена роль белков V-домена лёгкой к-цепи иммуноглобулинов 3-15 (KV315), аполипопротеина С-II (АПОС2), транстиретина (ТТНУ) и ангиотензиногена (АНГТ) в патогенезе неразвивающейся беременности.

Практическому здравоохранению предложена научно обоснованная модель прогноза неразвивающейся беременности в I триместре, а также модификация рутинного алгоритма обследования женщин на этапе планирования беременности с целью улучшения прогнозирования возможных ранних репродуктивных потерь.

Результаты диссертационного исследования внедрены в работу женских консультаций ГБУЗ «Городская клиническая больница №29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы», а также в учебный процесс кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии и кафедры акушерства,

гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО медицинского института РУДН.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

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

- установлено качественное совпадение авторских результатов результатами, представленными в независимых источниках по проблематике диссертации;

- применены современные методики сбора и обработки исходной информации;

- результаты 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 соискатель:

- осуществил планирование исследования, сформулировал его цель и задачи исследования, провел обзор литературы по теме исследования;

- создал базу данных и выполнил их статистическую обработку;

- курировал пациенток, вошедших в исследование, в течение всего периода проведения исследования;

- концептуально сформулировал выводы и положения диссертации, выносимые на защиту и разработал практические рекомендации;

- опубликовал результаты исследования в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных перечнями ВАК РФ и РУДН, в издании, индексируемом в международной базе данных Web of Science.

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, заведующим кафедрой общей патологии и патологической физиологии медицинского института РУДН, доктором медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология), профессором Благодоровым Михаилом Львовичем.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертационная работа Хаддада Халида «Прогнозирование и ранняя диагностика 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, Хаддад Халид, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.4. Акушерство и гинекология и 3.3.3. Патологическая физиология.

На заседании 04 июля 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Хаддаду Халиду ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.4. Акушерство и гинекология и 3.3.3. Патологическая физиология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3 доктора наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология, участвовавших в заседании, из 11 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 4 доктора наук, проголосовали: за – 11, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного
совета ПДС 0300.017
д.м.н., профессор



М.Б. Хамошина

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

М.Г. Лебедева