

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 29 августа 2024 г., протокол № 20

О присуждении Зокировой Нозимабону Мирзаахмедовне, гражданке Республики Узбекистан, ученой степени кандидата наук.

Диссертация «Эффективность программированных родов у женщин с экстрагенитальными заболеваниями: ожирением и анемией», по специальностям: 3.1.4. Акушерство и гинекология и 3.3.3. Патологическая физиология в виде рукописи принята к защите 23 июля 2024 года, протокол №15 диссертационным советом ПДС 0300.017 по научной специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки) на базе 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 02.06.2021 года №107-дс).

Автореферат размещен на сайте РУДН 26 июля 2024 года.

Зокирова Нозимабону Мирзаахмедовна, 1995 года рождения, гражданка Республики Узбекистан, в 2019 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский университет дружбы народов» по специальности «Лечебное дело».

С 2019 по 2021 гг. обучалась в клинической ординатуре на кафедре акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института РУДН.

С 2021 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.

В настоящее время не работает.

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

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 0206 выдана в 2023 году в РУДН.

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.

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

Официальные оппоненты:

— Григорян Ольга Рафаэлевна, гражданка РФ, главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекологии), профессор;

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

Ведущая организация — государственное бюджетное учреждение

здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского» (г. Москва) в своем положительном отзыве, подготовленном руководителем акушерского наблюдательного отделения, кандидатом медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология) Ефимковой Екатериной Борисовной и заведующей клинико – диагностической лабораторией, доктором медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология), доцентом Будыкиной Татьяной Сергеевной и утвержденном заместителем директора по науке ГБУЗ МО МОНИИАГ им. академика В.И. Краснопольского доктором медицинских наук, профессором Зароченцевой Ниной Викторовной, указала, что диссертация Зокировой Нозимабону Мирзаахмедовны является завершенной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной задачи – улучшение перинатальных исходов у женщин с ожирением и анемией.

В заключении отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Зокирова Нозимабону Мирзаахмедовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.4. Акушерство и гинекология и 3.3.3. Патологическая физиология.

Соискатель имеет 11 публикаций, в том числе по теме диссертации 7 научных работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных перечнями ВАК РФ и РУДН.

Общий объем публикаций – 2.2 п.л. Авторский вклад 90%.

Наиболее значимые публикации:

1. Эффективность программированных родов у женщин с

экстрагенитальными заболеваниями / Н.М. Зокирова, А.А. Оразмурадов, И.В. Бекбаева [и соавт.] // Акушерство и гинекология. Новости. Мнения. Обучение. – 2021. – Т.9. – № 3. Приложение. – С. 98-101.

2. Клинико-anamнестические данные беременных с экстрагенитальными заболеваниями / Е.В. Муковникова, Н.М. Зокирова, А.А. Оразмурадов [и соавт.] // Акушерство и гинекология. Новости. Мнения. Обучение. – 2022. – Т.10. – № 3. – С. 31-35.

3. Клинико-anamнестические особенности беременных с ожирением / Х. Хадд, С.И. Кыртиков, А.А. Оразмурадов [и соавт.] // Акушерство и гинекология. Новости. Мнения. Обучение. – 2022. – Т.10. – № 3. – С. 16-20.

4. Влияние экстрагенитальных заболеваний на акушерские и перинатальные исходы / Кыртиков С.И., Зокирова Н.М., Хаддад Х., Сулейманова Ж.Ж. // Актуальные вопросы современной науки и практики: сб. науч. статей по матер. X Международной научно-практич. конференции. В 2 частях, Уфа, 20 января 2023 года. Часть 2. – Общество с ограниченной ответственностью "Научно-издательский центр «Вестник науки». – Уфа, 2023. – С. 200-205.

5. 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. – Спецвыпуск. – С. 126–131.

6. Иммунологические особенности гомеостаза беременных с ожирением / Н.М. Зокирова, А.А. Оразмурадов, А.Н. Ахматова [и соавт.] // Акушерство и гинекология. Новости. Мнения. Обучение. – 2023. – Т.11. – Спецвыпуск. – С. 49-53.

7. Новые прогностические маркеры преэклампсии и анемии у беременных с ожирением / А.А. Оразмурадов, С.Г. Морозов, И.В. Бекбаева [и соавт.] // Акушерство и гинекология. Новости. Мнения. Обучение. – 2024. – Т.12. Спецвыпуск. – С. 20-24.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

- заведующей кафедрой акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Российский университет медицины» 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 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. Выводы адекватны и полностью соответствуют задачам исследования. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации обоснованы и содержат признаки новизны.

Выбор официальных оппонентов был обоснован их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих проблематике оппонируемой диссертации.

Доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессор Григорян Ольга Рафаэльевна является одним из ведущих специалистов в области акушерства, гинекологии и эндокринологии. В частности, в сфере её научных интересов находятся вопросы ведения беременных с ожирением, гестационным

сахарным диабетом, с нарушениями фето-плацентарной системы, что является одними из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации профессора Григорян О.Р. по тематике диссертационного исследования:

1. Сравнительный анализ морфофункционального состояния фетоплацентарного комплекса при сахарном диабете (обзор литературы) / О.Р. Григорян, Ю.С. Абсатарова, Р.К. Михеев [и соавт.] // Проблемы эндокринологии. – 2020. – Т. 66. – №. 2. – С. 85-92.

2. Дифференциальные особенности патологии плаценты и нарушений маточно-плацентарного кровообращения при сахарном диабете 1-го, 2-го типов и гестационном сахарном диабете / О.Р. Григорян, Л.И. Ибрагимова, Е.И. Дегтярева [и соавт.] // Вопросы гинекологии, акушерства перинатологии. – 2020. – Т. 19, № 1. – С. 77–82.

3. Сравнительный анализ влияния факторов риска на течение и исходы беременности при гестационном сахарном диабете / О. Р. Григорян, Р.К. Михеев, А.Н. Куринова [и соавт.] // Проблемы эндокринологии. – 2021. – Т. 67, № 3. – С. 78–86.

Доктор медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология), профессор Коваленко Людмила Васильевна является экспертом - в области акушерства и гинекологии. Сфера ее научных интересов затрагивает осложнений беременности у женщин с ожирением и анемией.

Результаты научной деятельности отражены в многочисленных работах профессора Л.В. Коваленко по научной специальности 3.3.3. Патологическая физиология:

1. Особенности взаимодействий генов системы гемостаза, фолатного цикла и фоновой коморбидной патологии в прогнозе развития преэклампсии / Л.Д. Белоцерковцева, Л.В. Коваленко, А.Э. Каспарова [и соавт.] // Журнал акушерства и женских болезней. – 2020. – Т. 69. – №. 5. – С. 49.

2. 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.

3. Влияние фетоплацентарной недостаточности у беременных женщин при внутриутробном инфицировании на состояние здоровья новорожденных и детей раннего возраста / Т.А. Синюкова, И.И. Мордовина, Л.В. Коваленко [и соавт.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2024. – Т. 68. – № 1. – С. 89-97.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского» является одним из ведущих научных центров акушерства и гинекологии в России, по ведению беременных с экстрагенитальными заболеваниями, осложненных течений беременности и антенатальная охрана плода, что подтверждено многочисленными публикациями и выступлениями сотрудников на российских и на международных научных конференциях и конгрессах. Основные работы:

1. Вариабельность глюкозы у беременных с впервые выявленной гипергликемией / М. А. Плеханова, Ф. Ф. Бурумкулова, В. А. Петрухин [и соавт.] // Альманах клинической медицины. – 2020. – № 7. – С. 469–475.

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. Общность клинических проявлений преэклампсии и метаболического синдрома: поиск обоснования / И. С. Липатов, Ю. В. Тезиков, А. Р. Азаматов, Р. Г. Шмаков // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 3. – С. 81–89.

4. Роль оценки размеров поджелудочной железы плода в прогнозе ранней неонатальной гипогликемии при сахарном диабете у матери / С. Н. Лысенко, М. А. Чечнева, Ф. Ф. Бурумкулова [и соавт.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2021. – Т. 65, № 4. – С. 62–70.

5. Акушерские и перинатальные исходы у беременных с ранним и поздним выявлением гестационного сахарного диабета / М. А. Плеханова, Ф. Ф. Бурумкулова, В. А. Петрухин [и соавт.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2021. – Т. 2, № 21. – С. 44–49.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- дополнены сведения о клинико-анамнестических факторах риска осложнений гестации при ожирении и анемии;
- установлены патогенетически значимые особенности функционирования фето-плацентарной системы у беременных с ожирением и анемией;
- расширены представления об иммунном статусе и реактивности иммунной системы пациенток с ожирением и анемией;
- проведена оценка эффективности различных технологий преиндукции (цервикальный дилатационный катетер, мифепристон, комбинированный метод) перед программированными родами;
- разработан алгоритм родоразрешения женщин с ожирением и анемией.

Применительно к проблематике диссертации соискателем использован комплекс современных высокоинформативных методов исследования, включая масс-спектрометрию. Определены уровни сывороточных белков цинк- α 2-гликопротеина (выше 2,452) и кератина II типа цитоскелета (ниже 0,327), имеющих значение для прогноза риска ($p < 0,05$) преэклампсии и анемии у беременных изучаемой когорты.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что соискателем в результате исследования расширены и углублены современные представления о патогенезе ассоциированного с ожирением и анемией осложненного течения беременности.

Практическому здравоохранению предложен алгоритм выбора метода родоразрешения, способствующая улучшению акушерских и перинатальных исходов пациенток с ожирением и анемией.

Результаты исследования и основные положения диссертации доложены и

обсуждены на IV Общероссийской научно-практической конференции акушеров-гинекологов «Отговские чтения» (Санкт-Петербург, 2022) и X Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы современной науки и практики» (Уфа, 2023).

Результаты диссертационного исследования внедрены в клиническую практику родильного отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №29 им. Н.Э. Баумана» Департамента здравоохранения города Москвы, а также в учебный процесс кафедр акушерства и гинекологии с курсом перинатологии и акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО МИ РУДН.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что в работе:

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

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

- использованы 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 она:

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

- определила объем и состав изучаемой выборки;

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

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

- опубликовала результаты исследования в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных перечнями ВАК РФ и РУДН.

Заключение диссертационного совета подготовлено членами экспертной комиссии диссертационного совета: профессором кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» доктором медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология) профессором Ордянц Ириной Михайловной (член диссертационного совета), членом диссертационного совета, руководителем отдела репродуктологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта» (г. Санкт-Петербург), доктором медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессором Тапильской Наталией Игоревной, членом диссертационного совета 0300.006 на базе РУДН по специальности: 3.3.3. Патологическая физиология, заведующий кафедрой общей патологии и патологической физиологии имени В.А. Фролова МИ РУДН доктором медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология), профессором Благодоровым Михаилом Львовичем.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертационная работа Зокировой Нозимабону Мирзаахмедовны на тему «Эффективность программированных родов у женщин с экстрагенитальными заболеваниями: ожирением и анемией» является самостоятельной завершенной научно-квалификационной исследовательской работой, содержащей новое решение научной задачи, актуальной для акушерства и гинекологии и патологической физиологии — улучшение перинатальных исходов у женщин с ожирением и анемией.

Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном

государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 года, а её автор, Зокирова Нозимабону Мирзаахмедовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология и 3.3.3. Патологическая физиология.

На заседании 29 августа 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Зокировой Нозимабону Мирзаахмедовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.4. Акушерство и гинекология 3.3.3. Патологическая физиология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.4. Акушерство и гинекология, 4 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 – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
ПДС 0300.017
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета ПДС 0300.017
кандидат медицинских наук, доцент



М.Б. Хамошина

М.Г. Лебедева