

2

**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 19.12.2023 № 52

О присуждении Сугуровой Альфии Тлепшевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Клинико-генетические предикторы овариального ответа при контролируемой стимуляции яичников у женщин из Республики Башкортостан», по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология принята к защите 17.10.2023г. (протокол №43) 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 Сугурова Альфия Тлепшевна, 3 декабря 1984 года рождения, в 2008 году окончила лечебный факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. С 1 сентября 2018 г. по 30 сентября 2022 г. являлась заочным аспирантом по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2009 по 2014 гг. работала в отделении патологии беременных родильного дома №3 г. Уфы. С 2014 года по настоящее время работает заведующей отделением вспомогательных репродуктивных технологий, врачом акушером-гинекологом, репродуктологом ГБУЗ Республиканского медико-генетического центра г. Уфы.

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии с курсом института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – заведующая кафедрой акушерства и гинекологии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Ящук Альфия Галимовна.

Научный консультант - доктор биологических наук, профессор кафедры медицинской генетики и фундаментальной медицины с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России Хусаинова Рита Игоревна.

Официальные оппоненты: Кравченко Елена Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Герасимов Алексей Михайлович – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры акушерства и гинекологии, медицинской генетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном главным научным сотрудником Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заслуженным врачом Российской Федерации, доктором медицинских наук Надеждой Васильевной Башмаковой и утвержденным директором, доктором медицинских наук, профессором Галиной Борисовной Мальгиной указала, что диссертационная работа Сугуровой Альфии Тленевны на тему: «Клинико-генетические предикторы овариального ответа при контролируемой стимуляции яичников у женщин из Республики Башкортостан», выполненная под руководством заведующей кафедрой акушерства и гинекологии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Ящук Альфии Галимовны, доктора биологических наук, профессора кафедры медицинской генетики и фундаментальной медицины института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России Хусаиновой Риты Игоревны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи по улучшению результатов лечения пациентов с бесплодием в программах ВРТ. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям

пункта 9 постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №024, от 01.10.2018 №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Сугурова Альфия Тлешевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Соискатель имеет 11 научных работ по теме диссертации, в том числе 4 статьи в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ и 1 статью из перечня рецензируемых Scopus. Публикации соискателя имеют научно-практический характер и посвящены повышению результативности проводимых циклов экстракорпорального оплодотворения у пациентов с бесплодием. Получено 3 свидетельства о регистрации программ для ЭВМ № 2022618186; № 2022618189; № 2022618235.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Клинико-генетические аспекты проблемы овариального ответа при применении вспомогательных репродуктивных технологий / А.Т. Сугурова, А.Г. Ящук, Р.И. Хусаинова // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2020. – Т. 20, № 6. – С. 48-55. DOI: 10.17116/rosakush20202006148 (общий объём – 8 страниц, авторский вклад – 8 страниц)

2. Опыт применения вспомогательных репродуктивных технологий в Республике Башкортостан / А.Т. Сугурова, И.Р. Миннихметов, М.В. Забелин [и др.] // Проблемы репродукции. – 2021. – Т. 27, № 5. – С. 92-97. DOI: 10.17116/repro20212705192 (общий объём – 6 страниц, авторский вклад – 6 страниц)

3. Оценка роли полиморфизма генов тромбофилии при бесплодии у женщин из республики Башкортостан / А.Т. Сугурова, Р.И. Хусаинова, А.Г. Ящук // Медицинская генетика. - 2022. - Т. 21, № 4. - С. 45-50. DOI: 10.25557/2073-7998.2022.04.45-50 (общий объём – 5 страниц, авторский вклад – 5 страниц)

4. Синдром гиперстимуляции яичников в программах вспомогательных репродуктивных технологий в республике Башкортостан / А.Т. Сугурова, И.Р. Миннихметов, А.А. Тюрина [и др.] // Казанский медицинский журнал. - 2022. - Т. 103, № 5. - С. 761-772. DOI: 10.17816/KMJ2022-761 (общий объём – 12 страниц, авторский вклад – 12 страниц)

5. Исследование полиморфизма генов фолатного цикла у женщин с бесплодием и невынашиванием беременности в программах вспомогательных репродуктивных технологий / А.Т. Сугурова, А.Г. Ящук, А.А. Тюрина [и др.] // Проблемы репродукции. – 2023. – Т. 29, № 1. – С. 39-47. DOI: 10.17116/repro20232901139 (общий объём – 9 страниц, авторский вклад -9 страниц)

На автореферат поступили отзывы от:

5  
1) Моисеевой Ирины Валерьевны – заведующей отделением вспомогательных репродуктивных технологий государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной медицинский центр Династия», кандидата медицинских наук.

2) Пестовой Татьяны Ивановны – заведующей отделением вспомогательных репродуктивных технологий государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр» города Челябинск, кандидата медицинских наук.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере 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:

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что представлены данные, демонстрирующие ассоциацию полиморфизма генов-кандидатов и ответа яичников при проведении контролируемой стимуляции суперовуляции, выявлена и обоснована необходимость исследования молекулярно-генетических предикторов перед проведением процедур вспомогательных репродуктивных технологий с учетом клинико-лабораторного обследования, на основании которых созданы программы, позволяющие прогнозировать овариальный ответ, что обеспечивает персонализированный подход к каждой пациентке.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что на основании проведенных исследований разработаны и внедрены в практику отделения вспомогательных репродуктивных технологий программы по прогнозированию овариального ответа на основе искусственного интеллекта для улучшения тактики ведения и лечения пациентов с бесплодием.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достаточный объем наблюдений пациентов с бесплодием, которым применена разработанная тактика ведения, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяет заключить, что полученные Сугуровой Альфией Глешевой, данные являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением разработанных прикладных компьютерных программ для прогнозирования ответа яичников на основе искусственной нейронной сети, позволяющие с определенной точностью получать результаты и делать прогнозы в практике отделения вспомогательных репродуктивных технологий ГБУЗ Республиканского медико-генетического центра г. Уфы, результаты работы включены в учебный процесс в виде лекций и практических занятий для студентов, клинических ординаторов и аспирантов кафедры акушерства и гинекологии с курсом института

6  
дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доказанностью выводов, опирающихся на использовании современных статистических методов обработки информации, публикации материалов в рецензируемых научных изданиях, в том числе по списку ВАК, Scopus.

Личный вклад состоит в том, что автор лично провела обзор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме исследования, определила цель и задачи исследования, принимала участие в ведении пациенток на всех этапах лечения бесплодия методом экстракорпорального оплодотворения и переноса эмбрионов, в анализе и научной интерпретации результатов генотипирования пациенток, систематизировала и проанализировала полученные результаты, сформулировала выводы и практические рекомендации. Текст диссертации написан лично автором. Результаты исследования опубликованы в 11 печатных работах, из них 5 опубликованы в рецензируемых научных изданиях, получено 3 свидетельства о регистрации программ для ЭВМ № 2022618186; № 2022618189; № 2022618235.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Сугурова Альфия Тлешевна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 19.12.2023 диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области акушерства и гинекологии и улучшения результатов лечения бесплодия методом вспомогательных репродуктивных технологий присудить Сугуровой Альфии Тлешевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.4 – Акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета:

доктор медицинских наук, профессор

Булат Шамильевич Минасов

Ученый секретарь диссертационного совета:

доктор медицинских наук, профессор

Марат Мазгарович Валеев

Подпись: 

Завещаю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО  
Минздрава России

19.12.2023

