

**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 27.04.2026г. № 16

О присуждении Искандаровой Алие Раифовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Оптимизация ведения послеродового периода у женщин после экстракорпорального оплодотворения», по специальности 3.1.4 Акушерство и гинекология принята к защите 19.02.2026г. (Протокол №12) 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 Искандарова Алия Раифовна, 21.07.1979 года рождения, окончила лечебный факультет Башкирского государственного медицинского университета в 2002 году. С 2024 г. по настоящее время является прикрепленным лицом для выполнения кандидатской диссертации к ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2021 г. по настоящее время работает в «Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Башкортостан Городской клинический перинатальный центр г. Уфы» Министерства здравоохранения Республики Башкортостан: врачом акушер-гинекологом, заместителем главного врача (2021 г. – 2024г. – по акушерско-гинекологической помощи, с 2024 г. – по клинико-экспертной работе).

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии №2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – **Мусин Ильнур Ирекович** - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры акушерства и гинекологии №2 ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Официальные оппоненты:** **Баринов Сергей Владимирович** - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №2 ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России; **Апресян Сергей Владиславович** – доктор медицинских наук, доцент, заместитель главного врача по акушерско-гинекологической помощи Государственного бюджетного учреждения здравоохранения г. Москвы «Городская клиническая больница имени А.К.

Ерамишанцева» Департамента здравоохранения г. Москвы - дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России Цхай Виталием Борисовичем и утвержденным проректором по научной работе ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Шестерней Павлом Анатольевичем, указала, что диссертационная работа Искандаровой Алии Раифовны на тему «Оптимизация ведения послеродового периода у женщин после экстракорпорального оплодотворения», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры акушерства и гинекологии №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Мусина Ильнура Ирековича, представляет собой законченную научно-квалификационную работу, которая посвящена разработке одного из актуальных направлений акушерства, а именно совершенствованию системы профилактических и лечебных мероприятий в раннем послеродовом периоде у женщин, чья беременность наступила с помощью экстракорпорального оплодотворения, для снижения материнской заболеваемости. Работа содержит принципиально новые результаты, совокупность которых позволяет решить важную задачу современной медицины - достоверно снизить частоту послеродовых осложнений после экстракорпорального оплодотворения

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертация Искандаровой Алии Раифовны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

По материалам диссертации автором опубликовано 7 печатных работ, из них 7 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ и получен 1 патент РФ на изобретение. Публикации автора имеют научно-практический характер и посвящены профилактике кровотечений в послеродовом периоде, что актуально для снижения материнской заболеваемости и смертности. Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Аномалии плацентации после применения вспомогательных репродуктивных технологий / Ящук А.Г., Мусин И.И., Берг Э.А., Берг П.А., Гумерова В.А., Искандарова А.Р. // Акушерство,

7347/ob.gyn.per.2024.497., общий объём – 7 страниц, авторский вклад – 1,2 страница.

2. Родоразрешение и органосохраняющая операция у женщины с миомой матки высокого риска / Ящук А.Г., Мусин И.И., Искандарова А.Р., Гурова З.Г., Клявлинка М.Ю. // Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. – 2024. – Т. 11, № 2. – С. 221-227. – DOI 10.17816/aog595918. – EDN WHPMOR., общий объём – 7 страниц, авторский вклад – 1,4 страницы.

3. Современные представления о предикциях послеродовых кровотечений / Ящук А.Г., Мусин И.И., Берг Э.А., Берг П.А., Искандарова А.Р., Муртазина Г.Х., Макарова М.Н. // Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. – 2024. – Т. 11, № 3. – С. 267-279. – DOI 10.17816/aog628727. – EDN DPXHC6., общий объём – 13 страниц, авторский вклад – 1,9 страница.

4. Случай успешного родоразрешения у пациентки с лейомиомой матки больших размеров / Ящук А.Г., Фаткуллина Д.А., Искандарова А.Р., Янбарисова А.Р., Бердигулова Э.Ф., Гурова З.Г., Гайнанова З.Ф. // Медицинский совет. – 2023. – Т. 17, № 5. – С. 114-118. – DOI 10.21518/ms2023-110. – EDN SWOPAO, общий объём – 5 страницы, авторский вклад – 1 страница.

5. Выбор метода остановки акушерских кровотечений в зависимости от степени кровопотери / А.Р. Искандарова, И. И. Мусин, А. Г. Ящук [и др.] // Медицинский алфавит. – 2018. – Т. 3, № 22(359). – С. 60. – EDN YPUVQT, общий объём – 1 страниц, авторский вклад – 1 страница.

6. Опыт хирургического гемостаза во время кесарева сечения кровопотери / И. И. Мусин, А. Г. Ящук, А.Р. Искандарова [и др.] // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2018. – Т. 17, № 1. – С. 120-125. – EDN YXHXSC, общий объём – 6 страниц, авторский вклад – 1 страница.

7. Анализ влияния методов вспомогательных репродуктивных технологий на частоту послеродовых кровотечений / И. И. Мусин, А. Г. Ящук, А.Р. Искандарова [и др.] // Практическая медицина. – 2025. Т.23, №2. – С. 101-107, общий объём – 6 страниц, авторский вклад – 1 страница.

8. Устройство для наружной компрессии нижней половины тела у пациентов в состоянии гиповолемии : патент № RU 2819993C1 Российская Федерация от 28.05.2024 / Ящук А. Г., Мусин И.И., Берг Э. А., Искандарова А.Р.

На автореферат поступили отзывы от: 1) Кобаидзе Екатерины Глахоевны – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры акушерства и гинекологии №1 Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации 2) Федорова Антона Андреевича - доктора медицинских наук, доцента, ведущего научного сотрудника отделения оперативной гинекологии с онкогинекологией и дневным стационаром Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского» 3) Коробкова Николая Александровича - доктора медицинских наук, профессора, главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Ленинградский областной перинатальный центр», главного внештатного специалиста акушер-гинеколога Комитета по здравоохранению Ленинградской области. 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 имеют публикации в сфере акушерства и гинекологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет на основании выполненных соискателем исследований отмечает:

- **разработана** научная идея об эффективности устройства сегментарной непневматической компрессии нижней половины тела в снижении послеродовой кровопотери и материнской заболеваемости;

- **предложены** оригинальные суждения, которые расширяют представления о факторах риска развития кровотечений в раннем послеродовом периоде у женщин после экстракорпорального оплодотворения;

- **доказано** достижение относительной гиперволемии в период применения устройства сегментарной непневматической компрессии нижней половины тела в раннем послеродовом периоде у женщин и улучшения эвакуационной способности полости матки посредством маточного модуля в качестве патогенетического механизма действия устройства;

- **введен** в действие предложенный алгоритм оптимизации ведения раннего послеродового периода у женщин после ЭКО для снижения материнской заболеваемости.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что **доказана** роль экстракорпорального оплодотворения в повышении риска послеродового кровотечения, как для родов через естественные родовые пути, так и для оперативного родоразрешения путем кесарева сечения. Применительно к проблематике диссертации результативно **использовано** устройство сегментарной непневматической компрессии нижней половины тела с целью снижения послеродовой кровопотери вне зависимости от метода родоразрешения; **изложены** доказательства повышенного риска послеродового кровотечения у рожениц в циклах экстракорпорального оплодотворения с оплодотворением методом интрацитоплазматической инъекции сперматозоида и переносом эмбриона после криоконсервации; **раскрыты** основные идеи об этиопатогенезе послеродовых кровотечений у женщин после экстракорпорального оплодотворения, **изучен** и показан патогенетический механизм применения сегментарной непневматической компрессии нижней половины тела в раннем послеродовом периоде у женщин в снижении послеродовой кровопотери, эффективность которого связана с достижением относительной гиперволемии и улучшением эвакуационной способности полости матки за счет маточного модуля устройства, **проведена модернизация** схемы ведения раннего послеродового периода у женщин после применения экстракорпорального оплодотворения с целью снижения материнской заболеваемости.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что **разработаны и внедрены** практические рекомендации по применению устройства сегментарной непневматической компрессии нижней половины тела в раннем послеродовом периоде у женщин в снижении послеродовой заболеваемости, **определены** критерии включения в группу высокого риска послеродового кровотечения для рожениц, чья беременность наступила с

помощью экстракорпорального оплодотворения, а также **создан и представлен** алгоритм оптимизации ведения раннего послеродового периода у женщин после экстракорпорального оплодотворения для снижения материнской заболеваемости

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что **идея базируется** на достаточном объеме клинических наблюдений, наличии полной первичной документации, **использовании** сертифицированных приборов, оборудования, адекватная поставленным задачам статистическая обработка результатов позволяют заключить, что полученные Искандаровой Алией Раифовной данные являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением разработанного комплекса лечебно-профилактических мер в лечебную работу на базах ГБУЗ РБ ГКПЦг. Уфы, результаты работы включены в учебные программы студентов на кафедре акушерства и №2 ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Личный вклад автора** состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности исследования, формулировки цели и задач, проведении клинических и дополнительных методов исследований, предоперационном, послеоперационном ведении пациентов, проведении оперативного лечения, обработки и интерпретации данных, формулировки выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Искандарова Алия Раифовна 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 значение для развития знаний в области акушерства и гинекологии присудить Искандаровой А.Р. 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 председатель диссертационного совета:

Д. м. н., профессор

Чуйкин Сергей Васильевич

Ученый секретарь диссертационного совета:

Д. м. н., профессор

Валеев Марат Мазгарович

