

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.005.06,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20.02.2026 № 3

О присуждении Григорян Анаит Кромвеловне учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Закономерности формирования стресс-устойчивости у беременных женщин-беженцев в зависимости от стереоизомерии женского организма» по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных принята к защите 12.12.2025 (протокол заседания № 26) диссертационным советом 21.2.005.06, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (400066, Россия, г. Волгоград, площадь Павших Борцов, д. 1; приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.03.2022 № 253/нк (с изменениями по приказу Минобрнауки России от 23.01.2024 № 25/нк).

Соискатель Григорян Анаит Кромвеловна, дата рождения – 09 мая 1976 г., в 1999 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». В период подготовки диссертации Григорян Анаит Кромвеловна работала врачом-неврологом, а также заведующим неврологическим отделением в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Городская больница № 4. С ноября 2024 года по настоящее время работает врачом-неврологом в «Клинике Евродон» в городе Ростове-на-Дону.

С 2023 года для подготовки диссертации на соискание учёной степени кандидата наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных без освоения программы научно-педагогических кадров прикреплена к федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства

здравоохранения Российской Федерации. Диссертация выполнена на кафедре нормальной физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Кудрин Родион Александрович, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой патофизиологии, клинической патофизиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Благинин Андрей Александрович, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, доктор психологических наук, профессор, профессор кафедры авиационной и космической медицины федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации;

Бердичевская Елена Маевна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма».

Официальными оппонентами даны положительные отзывы на диссертацию, не содержащие принципиальных замечаний.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Краснодар) в своём положительном отзыве, подписанном Кашиной Юлией Викторовной, доктором биологических наук, кандидатом медицинских наук, доцентом, доцентом кафедры нормальной физиологии, указала, что по своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Анаит Кромвеловны Григорян «Закономерности формирования стресс-устойчивости у беременных женщин-беженцев в зависимости от стереоизомерии женского организма» соответствует требованиям пункта 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в

действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по научной специальности 1.5.5. Физиология человека и животных. Отзыв обсуждён и одобрен на заседании сотрудников кафедры нормальной физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 9 от 17.12.2025).

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 12 работ, из них 3 – в рецензируемых научных изданиях, входящих в Перечень ВАК при Минобрнауки России (по специальности диссертации), 1 – в журнале, индексируемом в международной базе данных Scopus, 1 – патент на изобретение (№ 2828982).

В работах дана физиологическая характеристика процесса адаптации организма беременных женщин к условиям хронического стресса, обусловленного пребыванием в зоне военных действий, на основе латерального поведенческого профиля асимметрий. У беременных женщин проанализированы данные о характере латерального фенотипа, уровне стресса, особенностях функционирования и реактивности сердечно-сосудистой системы, психоэмоционального статуса, функционального состояния маточно-плацентарного комплекса, гормонального статуса, а также особенностях гемограммы и коагулограммы. Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем учёной степени работах. Общий объём публикаций составляет 2,8 печатных листа. Авторский вклад соискателя в формирование первичного материала превышает 90 %, в обобщении, анализе и внедрении в практику результатов работы – 100 %.

Наиболее значимые работы:

1. Принцип морфофункциональной симметрии-асимметрии в формировании сократительной активности матки при физиологической и осложненной беременности /Т.Л.Боташева, И.М.Котиева, А.К.Григорян [и др.] //Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2024. – Т. 21, № 4. – С. 117-124. DOI: <https://doi.org/10.19163/1994-9480-2024-21-4-117-124>.

2. Особенности межсистемной интеграции в организме женщин, планирующих беременность, в зависимости от характера морфофункциональных асимметрий /О.И.Дериглазова, Т.Л.Боташева, А.К.Григорян, Р.А.Кудрин [и др.] //Вестник Волгоградского

государственного медицинского университета. – 2025. – Т. 22, № 2. – С. – 95-106. – DOI: <https://doi.org/10.19163/1994-9480-2025-22-2-95-106>.

3. Особенности гормонального статуса беременных женщин при различных уровнях стресса в зависимости от характера латерального фенотипа /Т.Л.Боташева, А.К.Григорян, О.И.Дериглазова, Р.А.Кудрин, [и др.] //Экология человека. – 2025. – Т. 32, № 6. – С. 399-414. – DOI: 10.17816/humeco677061.

4. Роль стереофункциональной организации женского организма в формировании стресс-устойчивости во время беременности /Т.Л.Боташева, А.К.Григорян, Р.А.Кудрин [и др.] //Вестник Биомедицина и социология. – 2025. – Т. 10, № 2. – С. 12-20. – DOI 10.26787/nydha-2618-8783-2025-10-2-12-20.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры медико-биологических дисциплин федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградская государственная академия физической культуры» Бакулина Владимира Сергеевича;

- доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры нормальной физиологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Глазачева Олега Станиславовича;

- доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры нормальной физиологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Радыша Ивана Васильевича;

- доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры патофизиологии с курсом клинической патофизиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Тюкавина Александра Ивановича;

- доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нормальной и патологической физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации Цатурян Людмилы Дмитриевны.

Все отзывы на автореферат положительные, подтверждают актуальность, научную новизну, теоретическую и практическую значимость результатов, обоснованность основных положений, выводов и практических рекомендаций диссертации Григорян Анаит Кромвеловны.

Вместе с тем в отзыве профессора Глазачева О.С. имелось несколько замечаний, на которые соискатель Григорян А.К. дала исчерпывающие пояснения, одобренные членами диссертационного совета.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, доктор психологических наук, профессор Благинин Андрей Александрович и доктор медицинских наук, профессор Бердичевская Елена Маевна являются известными и высококомпетентными учёными в области адаптации организма человека к действию экстремальных факторов окружающей среды, а также в отношении конституционально-типологических особенностей человека, в том числе морфофункциональных асимметрий. Это подтверждается наличием у оппонентов публикаций в рецензируемых журналах по тематике, близкой к теме диссертации соискателя.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что основными направлениями научно-исследовательской работы кафедры нормальной физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации являются: иерархическая организация формирования ритма сердца в организме человека и животных, физиология сердечно-сосудистой системы, адаптивная физиология, психофизиология. Сотрудники ведущей организации являются авторитетными учёными в области адаптивной физиологии и психофизиологии, что подтверждается публикациями в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана научная концепция о модулирующем влиянии латеральной конституции женского организма на закономерности формирования физиологической адаптации к воздействию экстремальных факторов, обусловленных проживанием в зоне военных действий до наступления беременности и во время неё;

- предложены новые подходы к прогнозированию и профилактике гестационных осложнений у беременных женщин, длительно проживавших до наступления беременности в зоне проведения военных действий, в зависимости от латерального поведенческого профиля асимметрий;

- доказана прогностическая значимость показателей красной и белой крови, свёртывающей системы, гормонального, нейровегетативного, психоэмоционального и адаптационного статуса в формировании различных уровней стресса у беременных женщин в зависимости от латерального фенотипа;

- введены новые алгоритмы прогнозирования уровня стресса у беременных женщин в зависимости от латерального профиля асимметрий, показателей стресс-либерирующего и стероидного звеньев гормонального статуса, возраста, индекса массы тела.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны существенные влияния характера латерального поведенческого профиля асимметрий и плацентарной латерализации беременных женщин, длительно проживавших до наступления беременности в зоне военных действий, на закономерности формирования стресс-устойчивости, гормональный профиль, нейровегетативный и психоэмоциональный статусы, особенности сократительной активности матки и риск развития плацентарной дисфункции;

- применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих физиологических, лабораторных и клинических методов исследования для определения дистресс-потенцирующих, модулируемых латеральной конституцией, предикторов акушерских осложнений, имеющих прогностическое значение;

- изложены научные положения, которые доказывают, что у беременных женщин с правым латеральным фенотипом регистрируется более частое развитие низкого уровня стресса, что свидетельствует о более выраженной стресс-устойчивости, тогда как у беременных с амбидекстральным фенотипом чаще обнаруживаются средний и высокий уровни стресса, указывающие на более выраженную стресс-уязвимость данной конституциональной подгруппы; при этом левый латеральный фенотип характеризуется более частым развитием среднего уровня стресса;

- раскрыты физиологические механизмы, приводящие к более частому формированию высокого уровня стресса у беременных из ДНР и ЛНР с амбидекстральным латеральным фенотипом, что проявляется в

значимо более выраженной активации стресс-либерирующего звена гормонального статуса с одновременным снижением уровней гормонов стероидной и плацентарной подгрупп;

- *изучены* адаптационные механизмы, благодаря которым на фоне среднего и высокого уровней стресса у беременных с полярными правым и левым латеральными фенотипами чаще регистрируется неосложнённое течение беременности, тогда как при амбидекстральном фенотипе наблюдается более частое развитие акушерских осложнений у беременных;

- *проведена модернизация* подходов к индивидуализации программ гестационного сопровождения на основе выявленных дистресс-потенцирующих, модулируемых латеральной конституцией, предикторов акушерских осложнений.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- *разработаны и внедрены* в практическую деятельность женских консультаций, отделений патологии беременных и родильных отделений г. Ростова-на-Дону индивидуальные программы гестационного сопровождения на основании выявленных отличий в стресс-устойчивости у беременных в зависимости от типа латеральной конституции;

- *определены* физиологические, лабораторные и клинические предикторы нормального развития беременности и дисфункциональных процессов в системе «мать-плацента-плод» во время беременности в зависимости от латерального профиля асимметрий женского организма и региона проживания;

- *создана* научно-обоснованная система практических рекомендаций, направленных на снижение показателей материнской и младенческой заболеваемости и смертности;

- *представлены* практические рекомендации для оптимизации медицинского наблюдения, коррекции графика скрининговых обследований, использования современных клинических, лабораторных и инструментальных методов наблюдения за беременными женщинами в зависимости от латерального поведенческого профиля асимметрий.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- *результаты получены* на современном сертифицированном оборудовании;

- *теория* диссертации построена на проверяемых данных, согласуется с ранее опубликованными результатами других исследователей по теме диссертации;

- *идея базируется* на анализе и обобщении передового мирового опыта по тематике диссертации и результатах собственных исследований;
- *использованы* авторские данные в сравнении с результатами других научных исследований, полученных ранее по рассматриваемой тематике;
- *установлено* качественное совпадение авторских данных с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;
- *использованы* современные методики сбора и обработки исходной информации, в том числе многофакторный анализ «Деревья решений» и корреляционный анализ, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения и измерения.

Личный вклад соискателя состоит в: формировании первичного материала, обобщении, анализе и внедрении в практику результатов работы; все научные положения, изложенные в диссертации, получены автором; диссертантом выполнен обзор российских и зарубежных публикаций, сформулированы цель, задачи, этапы и методы исследования, определены основные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации; автором самостоятельно проведено математико-статистическое обоснование полученных данных. Соискатель лично осуществляла апробацию результатов исследования на конференциях различного уровня, при личном участии автора осуществлялась подготовка основных публикаций по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Григорян Анаит Кромвеловна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию в отношении предложенного подхода к прогнозированию и профилактике гестационных осложнений на основе выявленных закономерностей формирования стресс-устойчивости у беременных женщин в зависимости от латерального поведенческого профиля асимметрий.

На заседании 20 февраля 2026 года диссертационный совет принял решение: за научно обоснованное решение научной задачи – прогнозирование и профилактика гестационных осложнений на основе выявленных закономерностей формирования стресс-устойчивости у беременных женщин в зависимости от латерального поведенческого профиля асимметрий, имеющей значение для развития физиологии и медицины, присудить Григорян Анаит Кромвеловне учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 7 докторов наук по научной специальности рассматриваемой диссертации 1.5.5. Физиология человека и животных, 7 докторов наук по специальности 3.2.1. Гигиена, участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: «за» – 14, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

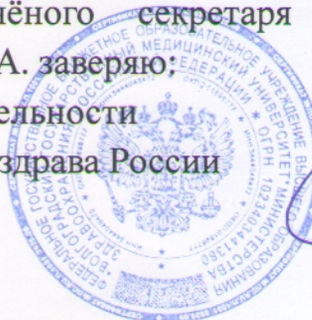
Председатель
диссертационного совета
21.2.005.06

Латышевская Наталья Ивановна

Учёный секретарь
диссертационного совета
21.2.005.06

Севрюкова Галина Александровна

Подписи председателя диссертационного совета 21.2.005.06
Латышевской Н.И. и учёного секретаря диссертационного совета
21.2.005.06 Севрюковой Г.А. заверяю;
проректор по научной деятельности
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России



Д.А.Бабков