

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.005.07, СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 10.06.2026г., протокол № 3

О присуждении Степановой Наталье Николаевне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Профилактика осложнений пуэрперия при преждевременных родах с длительным безводным промежутком» по специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология, принята к защите 08.04.2026г., протокол №2 диссертационным советом 21.2.005.07 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России), 400066, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, зд. 1 (Диссертационный совет утвержден ВАК Минобрнауки РФ, № приказа 672/нк от 09.07.2024г.).

Соискатель – Степанова Наталья Николаевна, 1963 года рождения. В 1987 году окончила Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный медицинский институт, по специальности «Лечебное дело». С 1987 по 1988 г. прошла обучение в клинической интернатуре по специальности «Акушерство и гинекология» на базе кафедры акушерства и гинекологии Саратовского государственного ордена Трудового Красного Знамени медицинского института. С 1988 по 2014 годы работала врачом акушером-гинекологом, заведующим гинекологического отделения в государственных медицинских учреждениях Саратовской области и г. Саратова. С 2014 г. по 2023 г. работала ассистентом на кафедре акушерства и гинекологии педиатрического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России). С 2023 г. по настоящее время является старшим лаборантом кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Хворостухина Наталия Федоровна, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский

государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Лебеденко Елизавета Юрьевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии № 3 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Куценко Ирина Игоревна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии № 1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского» Министерства здравоохранения Московской области (ГБУЗ МО МОНИИАГ им. акад. В.И. Краснопольского), в своем положительном отзыве, составленном и подписанном Новиковой Светланой Викторовной, доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником отдела координации научно-исследовательских работ, указала, что диссертация Степановой Н.Н. является завершённым научно-квалификационным исследованием, в котором содержится решение актуальной научной задачи – улучшение исходов преждевременных родов с длительным безводным промежутком для матери путем прогнозирования и профилактики осложнений пуэрперия и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9-14 Положения о порядке присуждения учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в действующей актуальной редакции), а ее автор Степанова Н.Н. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 Акушерство и гинекология. Отзыв утвержден, подписан директором ГБУЗ МО МОНИИАГ им. акад. В.И. Краснопольского, доктором медицинских наук, профессором, профессором РАН Р.Г. Шмаковым и заверен гербовой печатью учреждения.

Соискатель имеет 13 опубликованных печатных работ по теме диссертации, из них 3 статьи опубликованы в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации и входящих в список международной базы цитирования SCOPUS; Получено свидетельство о регистрации базы данных № 2023623696 от 31.10.2023г.; Получено свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2025681858 от 19.08.2025.

Научные работы отражают основные результаты и выводы диссертационной работы.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Степанова, Н. Н. Особенности течения пуэрперия при преждевременных родах с длительным безводным промежутком / Н. Ф. Хворостухина, Н. Н. Степанова, Д. А. Новичков, А. А. Силкина // Медицинский совет. – 2021. – № 3. – С. 82–88. – DOI: 10.21518/2079-701X-2021-3-82-88.

2. Степанова, Н. Н. Влияние пола плода на течение беременности и перинатальные исходы при преждевременных родах / Н. Ф. Хворостухина, Е. А. Колесникова, Н. Н. Степанова [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2021. – Т. 20, № 6. – С. 44–50.

3. Степанова, Н. Н. Беременность, роды и перинатальные исходы при истмико-цервикальной недостаточности в зависимости от способа родоразрешения / Н. Ф. Хворостухина, Н. Н. Степанова, Д. А. Новичков [и др.] // Медицинский совет. – 2022. – Т. 16, № 5. – С. 86–94.

В диссертационный совет поступили отзывы на автореферат от: д.м.н., профессора Виноградовой Ольги Павловны, заведующего кафедрой акушерства и гинекологии Пензенского института усовершенствования врачей – филиала федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации; д.м.н., профессора Константиновой Ольги Дмитриевны, заведующего кафедрой акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; д.м.н., профессора Пекарева Олега Григорьевича, директора Института акушерства федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы положительные, подтверждают научную и практическую значимость результатов исследования, критических замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, расширяющая представления об отдаленных последствиях влияния длительного безводного промежутка при пролонгировании недоношенной беременности на течение послеродового периода и вероятность развития осложнений;

предложен усовершенствованный алгоритм ведения пациенток после преждевременных родов с длительным безводным промежутком и оценена его клиническая эффективность;

доказана роль прогностически значимых факторов, совокупность которых определяет риск возникновения осложнений после преждевременных родов с длительным безводным промежутком;

введен и впервые использован в практическом здравоохранении способ прогнозирования осложнений пуэрперия после преждевременных родов с длительным безводным промежутком, с применением логит-модели.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны прогностически значимые факторы, повышающие и снижающие риск возникновения осложнений для матери, ассоциированные с преждевременными родами и длительным безводным промежутком, являющиеся предикторами патологического течения пуэрперия.

Применительно к проблематике диссертации результативно **использована** логит-модель прогнозирования осложнений пуэрперия после преждевременных родов с длительным безводным промежутком, позволяющие определить стратегию тактики ведения родильниц группы риска;

изложены доказательства точности прогноза осложнений пуэрперия с диагностической эффективностью 84,6%, чувствительностью – 74,3%; специфичностью – 91,2%;

раскрыты новые данные об особенностях течения послеродового периода при преждевременных родах в зависимости от длительности безводного промежутка и с учетом профилактического применения низкочастотной ультразвуковой кавитации полости матки у родильниц группы риска;

изучены корреляционные связи между осложнениями пуэрперия, продолжительностью безводного промежутка и сроками гестации на момент родоразрешения.

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

разработан и внедрен в клиническую практику перинатальных центров г. Саратова способ прогнозирования осложнений пуэрперия после преждевременных родов с длительным безводным промежутком (Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2025681858 от 19.08.2025 г.);

определены перспективы практического использования полученных данных в клинической практике с целью снижения частоты патологии послеродового периода у пациенток с преждевременным разрывом плодных оболочек при пролонгировании недоношенной беременности;

представлены практические рекомендации по ведению женщин в условиях акушерского стационара для своевременного прогнозирования и профилактики осложнений пуэрперия после преждевременных родов с длительным безводным промежутком, позволяющие уменьшить риск осложнений пуэрперия в 7,2 раза.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность полученных результатов основывается на достаточном числе наблюдений: 1013 – на ретроспективном и 105 – на проспективном этапах исследования, использованием современных методов исследования и адекватных методов статистической обработки данных;

теория диссертации построена на проверяемых данных и согласуется с опубликованными ранее в литературе результатами исследований по изучаемой теме;

идея базируется на результатах как собственных клинических исследований, так и обобщении передового мирового опыта;

использован современные методики сбора и обработки исходной информации, представленные выборки соответствуют принципам доказательной медицины;

установлено, что результаты, полученные автором в ходе исследования, согласуются с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, расширяют и дополняют их.

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, сборе первичного материала, анализе и внедрении результатов работы в практику, оформлении текста диссертации, написании научных статей.

На заседании 10 июня 2026 г. диссертационный совет принял решение: за научно обоснованное решение актуальной научной задачи – улучшение исходов преждевременных родов с длительным безводным промежутком для матери путем прогнозирования и профилактики осложнений пуэрперия присудить Степановой Наталье Николаевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 - Акушерство и гинекология.

При проведении тайного голосования с использованием информационно-коммуникационных технологий, диссертационный совет в количестве 18 человек (15 членов совета в очном режиме, 3 - в дистанционном режиме), участвовавших в заседании и зарегистрированных из 20 человек, входящих в состав совета, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология, проголосовали: за – 18, против – нет, воздержавшихся – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
21.2.005.07 д.м.н., профессор

А.Р. Бабаева

Ученый секретарь диссертационного совета
21.2.005.07. д.м.н., доцент

Н.А. Бурова

Проректор по научной деятельности,
д.фарм.н., доцент

Д.А. Бабков

10.06.2026 г.

