

**ОТЗЫВ**  
**НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ**  
**Степановой Натальи Николаевны на тему «Профилактика осложнений**  
**пуэрперия при преждевременных родах с длительным безводным**  
**промежутком», представленной на соискание ученой степени кандидата**  
**медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология**

Актуальность представленной диссертационной работы не вызывает сомнений, поскольку известно, что оказание помощи беременным с преждевременным разрывом плодных оболочек при недоношенном сроке гестации остается сложной мировой проблемой для врачей акушеров-гинекологов и неонатологов. Следует признать, что за последние годы опубликовано достаточное количество научных работ, когортных исследований и систематических обзоров, прежде всего касающихся определения эффективности лечебных мероприятий при пролонгировании недоношенной беременности в отношении неонатального сепсиса и влияния сроков увеличения безводного промежутка на перинатальные исходы. На сегодняшний день также доказано увеличение частоты хориоамнионита (13–60%), оперативного родоразрешения и гнойно-септических инфекций у матери и новорожденного при преждевременных родах, ассоциированных с преждевременным разрывом плодных оболочек. Вместе с тем, вопросы прогнозирования и профилактики осложнений пуэрперия при данной патологии остаются открытыми.

Автор диссертационного исследования поставил перед собой сложные задачи по определению влияния длительного безводного промежутка (более 24 ч) при преждевременных родах на частоту и структуру осложнений пуэрперия, выявлению высокоинформативных предикторов анамнестических и клинико-лабораторных данных, особенностей течения беременности и родов, оказывающих влияние на вероятность развития осложнений пуэрперия, разработке математической модели их прогноза, а также оценке эффективности применения алгоритма ведения пациенток после преждевременных родов, понятных практикующему врачу в рамках существующих стандартов и клинических рекомендаций.

Важной представляется **научная новизна работы**, так как в результате исследования были установлены статистически значимые факторы риска осложненного течения послеродового периода, ассоциированные с преждевременными родами и длительным безводным промежутком.

Полученные в ходе исследования данные стали основанием для разработки логит-модели математического прогноза осложнений пуэрперия, с диагностической эффективностью – 84,6%. Способ прогнозирования защищен Свидетельством о государственной регистрации программы для ЭВМ РФ (№ 2025681858 от 19.08.2025 г.).

**Практическая значимость** диссертационного исследования заключается в определении Степановой Н.Н. высокоинформативных предикторов, повышающих и снижающих риск возникновения осложнений после преждевременных родов с длительным безводным промежутком, которые в совокупности с использованием логит-модели математического прогноза, позволят практикующим врачам автоматизировать технологический процесс и облегчить информационную поддержку принятия решения при определении объема лечебно-профилактических мероприятий у данной категории родильниц. Внедрение в практику разработанного автором алгоритма ведения пациенток после преждевременных родов с безводным промежутком более 24 ч способствовало снижению риска осложнений пуэрперия – в 7,2 раза.

**Высокая степень обоснованности и достоверности** научных положений, выводов и заключений диссертации обеспечена достаточным фактическим материалом, современными методами исследования и адекватным статистическим анализом.

**Личный вклад автора**, включая планирование исследования, набор клинического материала, его обобщение и представление, был основным на всех этапах работы.

Основные положения диссертации отражены в 13 публикациях, в том числе 3 – в журналах категории К1, входящих в перечень ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. Положения научной новизны подтверждены двумя Свидетельствами о государственной регистрации базы данных и программы для ЭВМ. Результаты исследования обсуждены на научно-практических конференциях регионального, всероссийского и международного уровней.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

**Заключение.** Таким образом, проведенный анализ автореферата показал, что диссертационная работа Степановой Натальи Николаевны «Профилактика осложнений пуэрперия при преждевременных родах с длительным безводным промежутком» представляет собой самостоятельное

законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современного акушерства и гинекологии, в котором содержится решение важной научной задачи – улучшение исходов преждевременных родов с длительным безводным промежутком для матери путем прогнозирования и профилактики осложнений пуэрперия, полностью соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в действующей актуальной редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.005.07.

Заместитель директора Института акушерства  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный медицинский исследовательский центр  
акушерства, гинекологии и перинатологии  
имени академика В.И. Кулакова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова Минздрава России),

доктор медицинских наук, профессор  **Пекарев Олег Григорьевич**

(шифр специальности: 3.1.4. Акушерство и гинекология)

«20» апреля 2026 г.

Подпись д.м.н., профессора Пекарева О.Г. заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр  
акушерства, гинекологии и перинатологии  
имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России,

кандидат медицинских наук, доцент

  
**Павлович Станислав Владиславович**

117997, Российская Федерация, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4,  
Телефон: +7 495 531-44-44, e-mail учреждения: info@oparina4.ru