

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертационной работы Симовоник Анны Николаевны**  
**на тему «Совершенствование ранней диагностикиadenомиоза»,**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских**  
**наук по специальности 14.01.01- акушерство и гинекология**

Одной из наиболее важных задач современного акушерства является охрана здоровья матери и ребенка. Аденомиоз является широко распространенным заболеванием, которое проявляется в репродуктивном возрасте, встречаясь по данным литературы от 5% до 70% и зачастую сопровождается бесплодием. В последние годы отмечается неуклонный рост частоты этого заболевания, причем чаще он диагностируется уже в поздних стадиях (III-IV стадия), когда представляет собой серьезную опасность для здоровья пациенток. Поздняя диагностика аденоомиоза связана с отсутствием четких неинвазивных критериев клинической и инструментальной диагностики начальных степеней аденоомиоза. Таким образом, несомненная актуальность и медицинская значимость данной работы, основанная на проведении комплексных исследований клинико-морфологических критериев, связанных с дисфункцией наблюданной в «переходной зоне» матки, которые позволяют уточнить патогенетические аспекты заболевания и открывают перспективу оптимизации ранней неинвазивной диагностики аденоомиоза.

Научные данные, полученные автором, достоверны и обоснованы. Проведены в большом объеме современные клинические и лабораторные методы обследования. Статистическая обработка данных выполнена на персональном компьютере с использованием электронных таблиц «Microsoft Excel».

Научная новизна и практическая значимость обсуждаемой работы не вызывает сомнений. Автором впервые установлено, что у пациенток с аденоомиозом I степени визуализируется «переходная зона» с  $M_0=5,2$  мм.

Получены новые данные о функциональном состоянии матки на основании параметром кровотока в маточных артериях при аденомиозе различных степеней. Впервые на основании установленных изменений морфометрических и иммуногистохимических параметров тканей «переходной зоны» для обнаружения потенциальных возможностей изменения маточной гемодинамики у пациенток с аденомиозом различных степеней разработана ультразвуковая функциональная нагрузочная проба с вычисление КФП в маточной артерии. При этом доказано, что чувствительность и специфичность предложенного нами неинвазивного метода диагностики аденомиоза I степени достоверно не отличается от информативности шеститочечной биопсии и гистологическим исследованием миометрия.

По результатам исследования опубликовано 7 печатных работ, в том числе 5 статей в журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации научных результатов диссертации.

Основные положения работы представлены на всероссийских и региональных научно-практических конференциях.

Замечаний по автореферату нет.

Таким образом, судя по автореферату Симоновик А.Н., диссертационная работа «Совершенствование ранней диагностики аденомиоза» является законченным научным исследованием и по актуальности, объему, научной новизне, практической значимости полностью соответствует всем требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученой степени», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335). Предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор

Симовоник Анна Николаевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности-14.01.01-акушерство и гинекология.

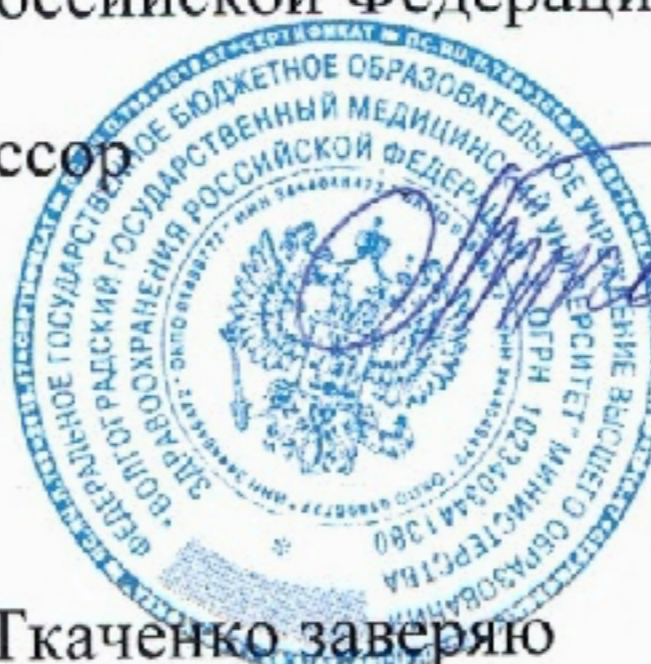
Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФУВ  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Доктор медицинских наук, профессор

Л.В. Ткаченко

«11 » 03 2018г.



Подпись д.м.н., профессора Л.В. Ткаченко заверяю

400131, ЮФО, Волгоградская область, город Волгоград,  
площадь Павших борцов, дом 1.

Тел.: +7(8442)385005

e-mail: post@volgmed.ru

