



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

400131, Российская Федерация,  
Волгоградская область,  
Волгоград, площадь Павших борцов, д.1  
ИНН 3444048472  
КПП 344401001  
ОКТМО 18701000  
+7 (8442) 38-50-05  
post@volgmed.ru

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Проректор по научной работе  
Федерального Бюджетного  
Образовательного Учреждения  
Высшего Образования «Волгоградский  
государственный медицинский  
университет» Минздрава России,  
заведующий кафедрой внутренних  
болезней, Заслуженный работник  
высшей школы РФ, доктор  
медицинских наук, профессор  
Стаценко Михаил Евгеньевич



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
№ \_\_\_\_\_

№ _____	Лист № _____
Акты № _____	« 14 » 02 2026
« Самарский государственный медицинский университет » Министерства здравоохранения Российской Федерации	
Тел./факс: 8 (846) 333-29-76	

## ОТЗЫВ ВЕДУЩЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ

**Федерального Государственного Бюджетного Образовательного Учреждения  
Высшего Образования "Волгоградский государственный медицинский  
университет" Минздрава России о научно-практической ценности  
диссертации Хамидуллиной Эльмиры Фирдинатовны на тему «Прогноз  
развития и профилактика плацентарной недостаточности у женщин с  
неосложненной миомой матки и гипергомоцистеинемией», представленной  
на соискание учёной степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.**

### Актуальность темы.

Плацентарная недостаточность (ПН) до настоящего времени продолжает оставаться одним из серьезных осложнений гестационного процесса и наиболее часто выставляемым диагнозом в акушерской практике, во многом определяющим последующее развитие и состояние здоровья новорожденного [В.Ф. Беженарь, Л.А. Иванова, С.Г. Григорьев, 2020; Л.И. Агеева, Г.А. Александрова, Н.М. Зайченко и соавт., 2015 и др.; L.A. Wijs, E.C. de Graaff, S. Leemaqz, G. J. Dekker, 2017 и др.]. Общеизвестно, что именно плацентарная недостаточность является основной причиной невынашивания беременности, недоразвития и внутриутробной гибели плода [М.Б. Ганичкина, М.Ю. Высоких, В.Л. Тютюник и соавт., 2020; П.А. Вишнякова, Ю.А. Суханова, А.Г. Микаелян и соавт. 2018; С.М. Воеводин, Т.В. Шеманаева, А.И. Щеголев, 2016; L. Maggio, J.D. Dahlke, H. Mendez-Figueroa et al, 2015 и др.]. С нарушениями функции плаценты связывают такие осложнения беременности как преэклампсия, воспалительные процессы хориона, многоводие и маловодие [О.А.

Джеломанова, Т.И. Слюсарь, А.А. Оглух, 2020; И.С. Липатов, Ю.В. Тезиков, О.И. Линева и соавт. 2017; R. Najam, S. Gupta, J. Shalini, 2016 и др.].

Диссертационная работа Хамидуллиной Эльмиры Фирдинатовны посвящена актуальной теме современного акушерства - разработке вопросов профилактики плацентарной недостаточности у беременных женщин с неосложненной миомой матки.

Значимость проведенного исследования не вызывает сомнения, поскольку высокая частота миомы матки широко распространена в популяции женщин репродуктивного возраста, а плацентарная недостаточность (ПН) до настоящего времени является одним из грозных осложнений гестационного процесса и наиболее часто выставляемым диагнозом в акушерской практике. По данным литературы частота миомы матки в старшем репродуктивном возрасте регистрируется у 20-40% женщин. Учитывая тот факт, что с каждым десятилетием увеличивается и возраст наступления беременности, вопросы, касающиеся профилактики гестационных осложнений у пациенток с миомой матки является актуальным, а исследования, посвященные изучению особенностей течения беременности и состояния новорожденных у этого контингента больных – значимыми как для акушерства, так и для перинатологии.

Диссертация выполнена по плану научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО Ульяновского государственного университета Министерства образования и науки Российской Федерации, комплексной темой кафедры Последипломного образования и семейной медицины: «Диагностика и лечение нарушений репродуктивного здоровья женщин» (регистрационный номер 01.200704017).

### **Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов.**

Научная новизна работы заключается в том, что полученные автором результаты дополняют имеющиеся представления о характере течения беременности, родов, послеродового периода и состояния новорожденного у женщин с миомой матки. Автором установлена роль гипергомоцистеинемии в формировании особенностей функционирования репродуктивной системы женщин с миомой матки. Диссертантом выявлена патогенетическая связь эндотелиальной дисфункции, обусловленной гипергомоцистеинемией, и клинически проявляющейся формированием миомы матки, на развитие плацентарной недостаточности. Установлены и доказаны возможности коррекции гипергомоцистеинемии на догестационном этапе и в процессе беременности, как профилактики развития тяжелых форм плацентарной недостаточности.

## **Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций.**

Достоверность научных положений и выводов базируется на достаточном по своему объему клиническом материале, современных методах обследования пациентов, скрупулезной статистической обработке данных, основанной на принципах доказательной медицины.

Полученные выводы и практические рекомендации также достоверны, поскольку вытекают из полученных результатов лечения пациентов.

Основные положения исследования доложены на Всероссийских и региональных конференциях и конгрессах.

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 4 статьи в рецензируемых ВАК научных изданиях.

## **Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации.**

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

## **Значимость полученных результатов для науки и практики.**

Разработан и внедрен протокол профилактики тяжелых форм плацентарной недостаточности у женщин с миомой матки, планирующих беременность. Для практического здравоохранения выделены этапы обследования и рекомендации по обследованию и коррекции гипергомоцистеинемии у женщин с миомой матки, планирующих беременность и находящихся на разных сроках гестационного процесса.

Результаты диссертационного исследования используются в практической работе Перинатального центра ГУЗ «Ульяновская областная клиническая больница», ООО Медицинской компании «Мой доктор», ООО КМДЦ «Клиника Нуриевых», а также в учебном процессе на кафедре последипломного образования и семейной медицины, общей и клинической фармакологии с курсом микробиологии ФГБОУ УлГУ.

## **Рекомендации по использованию результатов и выводов.**

Полученные автором результаты можно использовать в практической деятельности акушерских стационаров и женских консультаций. Часть сведений, касающихся тактики ведения беременности у женщин, целесообразно учитывать в подготовке теоретического лекционного материала для студентов и ординаторов медицинских ВУЗов.



Замечания по диссертационной работе нет.

### Заключение.

Диссертационная работа Хамидуллиной Эльмиры Фирдинатовны на тему: «Прогноз развития и профилактика плацентарной недостаточности у женщин с неосложненной миомой матки и гипергомоцистеинемией» представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной проблеме, в которой содержится решение важной задачи современного акушерства - оптимизации тактики ведения беременности и родов у женщин с миомой матки и полностью соответствует паспорту специальности.

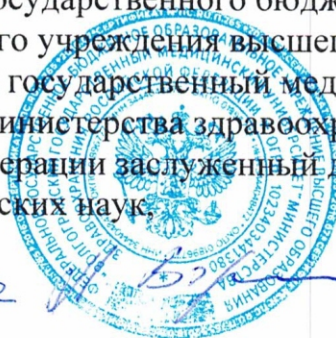
Диссертационная работа Хамидуллиной Эльмиры Фирдинатовны соответствует требованиям п. 9 – 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Отзыв на диссертацию обсуждён на заседании кафедр акушерства и гинекологии и акушерства и гинекологии ИНМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (протокол № 2-1 от «24» января 2022 г.).

Профессор кафедры акушерства и гинекологии  
Федерального Государственного  
Бюджетного Образовательного Учреждения  
Высшего Образования  
«Волгоградский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
доктор медицинских наук,  
профессор (3.1.4 – Акушерство  
и гинекология)

Николай Александрович Жаркин

Ученый секретарь  
Заведующий кафедрой оперативной  
хирургии и топографической анатомии,  
Федерального государственного бюджетного  
Образовательного учреждения высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации заслуженный деятель науки РФ,  
доктор медицинских наук,  
профессор



Александр Александрович Воробьев

31.01.2022

С отзывом ознакомлена

14.02.2022 г.