

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава России
академик РАН, профессор

А.Ш. Ревишвили



«11» сентября 2026 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Федерального государственного бюджетного учреждения
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ХИРУРГИИ имени А.В. ВИШНЕВСКОГО»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Диссертация «ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ АКУШЕРСКИХ КРОВОТЕЧЕНИЙ» выполнена Григорьяном Ашотом Михайловичем на базе отделения рентгенэндоваскулярной хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации Григорьян Ашот Михайлович работал в должности заведующего отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения клинического госпиталя «Лапино» (ООО «Хавен»).

В 2002 г. окончил Российский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело», присвоена квалификация: врач-лечебник.

В 2008 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Эндоваскулярное закрытие дефектов межжелудочковой перегородки устройством «Amplatzer». Решением диссертационного совета при Научном центре сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН №17 от

11.04.2008 года присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальностям «сердечно-сосудистая хирургия» и «рентгенология», номер диплома ДКН №064791.

С 2024 года является внешним соискателем Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства Здравоохранения Российской Федерации по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина.

Научные консультанты:

Алесян Баграт Гегамович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, заместитель генерального директора по науке, руководитель отдела рентгенэндоваскулярной хирургии.

Курцер Марк Аркадьевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, группа компаний «Мать и дитя», генеральный директор.

По итогам обсуждения принято следующее заключение.

1. Оценка выполненной соискателем работы

Представленная диссертационная работа является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне и имеющей практическую значимость.

Тема диссертационного исследования соответствует современным вызовам в акушерстве-гинекологии.

Структура работы соответствует требованиям и включает в себя введение, обзор литературы, описание методологии, анализ полученных результатов, обсуждение, выводы и практические рекомендации. Все поставленные задачи выполнены, гипотезы подтверждены, достигнуты

заявленные цели. Результаты работы способствуют развитию рентгенэндоваскулярных методов лечения при акушерских кровотечениях.

2. Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации

Автором разработан дизайн исследования, проведен анализ зарубежной и отечественной литературы, сформулированы цели и задачи. Автором самостоятельно сформирована база данных пациентов, включенных в исследование, разработана методика проведения исследования, определены методы статистической обработки данных и осуществлен соответствующий статистический анализ. На основе проведенной работы сформулированы выводы и практические рекомендации, имеющие практическое значение для здравоохранения.

3. Степень достоверности результатов, проведенных соискателем ученой степени исследований

Диссертационная работа соискателя основана на комплексной экспериментальной деятельности, где достоверность полученных результатов подтверждается их воспроизводимостью в аналогичных условиях, что обеспечивает высокую степень надежности выводов. Методологическая база исследования выстроена на непротиворечивых теоретических принципах, а применяемые методы адекватно соответствуют поставленным цели и задачам, позволяя аргументированно обосновать научные положения. Результаты исследования прошли активное обсуждение в рамках научных конференций и публикаций, получив признание профессионального сообщества, что подчеркивает их значимость и соответствие современным требованиям науки. Работа демонстрирует системный подход к решению исследовательской проблемы, сочетающий строгость методологии с практической проверкой выводов.

Объём проведенного исследования достаточен для обоснования выводов. Материалы исследования современны, статистическая обработка

материала достоверна. Выводы логически вытекают из результатов исследования и отражают поставленные задачи.

4. Новизна результатов исследования

В работе доказана целесообразность, т.е. безопасность и эффективность, временной баллонной окклюзии общих подвздошных артерий в сравнении с эмболизацией маточных артерий при родоразрешении пациенток с вращением плаценты в рубец на матке (группа 1), а также доказана эффективность и безопасность эмболизации маточных артерий при развившемся послеродовом гипотоническом кровотечении (группа 2). На основании отобранных и четко сформулированных критериев определены показания, тип применяемых баллонных катетеров и уровень их расположения в профилактике акушерского кровотечения при родоразрешении пациенток с вращением плаценты в рубец на матке. Разработана методология проведения временной баллонной окклюзии общих подвздошных артерий. У пациенток с развившимся гипотоническим послеродовым кровотечением определена взаимосвязь успеха процедуры от времени, прошедшего с начала кровотечения и до подачи в рентгенооперационную; влияние эмболизации маточных артерий на фертильность и возможность вынашивания беременности до доношенных сроков.

5. Теоретическая и практическая значимость результатов исследования

Практическая значимость данной работы заключается в стандартизации тактики родоразрешения пациенток с вращением плаценты в рубец на матке после ранее перенесенного родоразрешения методом кесарева сечения (группа 1) и эмболизации маточных артерий при развившемся послеродовом гипотоническом кровотечении. Модифицирована и усовершенствована оперативная методика временной баллонной окклюзии общих подвздошных артерий при вращении плаценты в рубец на матке в

зависимости от степени распространения процесса согласно классификации FIGO, хирургического анамнеза и состояния матки. На основании разработанных критериев создана методика временной баллонной окклюзии общих подвздошных артерий при вращении плаценты в рубец на матке.

6. Соответствие требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней

Проверка оригинальности диссертационного исследования в системе «Антиплагиат» показала: совпадения - 8,26 %, оригинальность - 60,8 %, цитирования - 1,56 %, самоцитирования – 29,39 % .

7. Научная специальность и отрасль науки, которой соответствует диссертация

Диссертационное исследование соответствует Паспорту научной специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), направлению исследования п.10 «Рентгенэндоваскулярная хирургия (диагностика и лечение) гинекологических заболеваний» и 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки), направлению исследования п. 4 «Разработка и усовершенствование методов диагностики, лечения и профилактики осложненного течения беременности и родов, гинекологических заболеваний».

8. Ценность научных работ соискателя, полнота изложения материалов диссертации в опубликованных работах

По теме диссертационной работы опубликовано 12 научных работ в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией РФ для публикации материалов диссертационного исследования:

1. Сухих Г.Т., Шмаков Р.Г., Курцер М.А., и др. Хирургическое лечение при вращении плаценты в Российской Федерации (пилотное многоцентровое исследование). Акушерство и гинекология 2024;1:50-66
2. Коноплев Б.А., Бреслав И.Ю., Курцер М.А., Коноплянников А.Г., Григорьян А.М., Орешкова И.А., Иванова Н.Ю. Отдаленные результаты

- эмболизации маточных артерий у пациенток с ранним гипотоническим послеродовым кровотечением. Медицинский совет 2024.Т18;4:126-130
3. Курцер М.А., Бреслав И.Ю., Коноплев Б.А., Коноплянников А.Г., Бондаренко К.В., Григорьян А.М., Ширяев А.А.. Современный взгляд на эмболизацию маточных артерий в терапии гипотонических послеродовых кровотечений. Российский вестник акушера-гинеколога. 2023. Т 23;6:42-47
 4. Бреслав И.Ю., Колотилова М.Л., Григорьян А.М., Барыкина О.П., Скрябин Н.В., Гапоненко Е.А., Нигматуллина Э.Р. Роль эмболизации маточных артерий в лечении поздних послеродовых кровотечений. Акушерство и гинекология. 2022;12:100-106
 5. Курцер М.А., Нормантович Т.О., Григорьян А.М., Коноплев Б.А., Бреслав И.Ю., Амбарцумян Г.А., Мкртычян Б.Т., Писсарская Е.С., Сергачева А.С. Ближайшие и отдаленные результаты временной баллонной окклюзии общих подвздошных артерий при вращении плаценты. Вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии. 2022; Т21;1;116-122
 6. Курцер М.А., Григорьян А.М., Бреслав И.Ю., Амбарцумян Г.А., Мкртычян Б.Т., Сергачева А.С. Непосредственные результаты временной баллонной окклюзии общих подвздошных артерий при вращении плаценты. Эндоваскулярная хирургия, 2021. Т8;2:176-184
 7. Курцер М.А., Григорьян А.М. Временная баллонная окклюзия при вращении плаценты. Эндоваскулярная хирургия 2020, Т7;2:113-122
 8. Курцер М.А., Бреслав И.Ю., Григорьян А.М., Кутакова Ю.Ю., Черепенина А.Л., Штабницкий А.М. Актуальные вопросы лечения послеродовых кровотечений в акушерстве. Медицинский алфавит 2018, Т1; 9(346):14-17
 9. Курцер М.А., Бреслав И.Ю., Григорьян А.М., Латышкевич О.А., Кутакова Ю.Ю., Кондратьева М.А. Временная баллонная окклюзия общих подвздошных артерий при осуществлении органосохраняющих

операций у пациенток с вращением плаценты. Акушерство и гинекология. Новости. Мнения. Обучение, 2018; 4(22):31-37

10. Курцер М.А., Бреслав И.Ю., Евтеев В.Б., Нормантович Т.О., Спиридонова Е.И., Платинин И.В., Григорьян А.М., Латышкевич О.А., Коноплянников А.Г. Сравнительная характеристика эндоваскулярных методов остановки кровотечения при Placenta accreta. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии, 2017 Т16; 5:17-24
11. Курцер М.А., Бреслав И.Ю., Латышкевич О.А., Григорьян А.М. Временная баллонная окклюзия общих подвздошных артерий у пациенток с рубцом на матке после кесарева сечения и Placenta accrete. Преимущества и возможные осложнения. Акушерство и гинекология, 2016; 12:70-75
12. Курцер М.А., Бреслав И.Ю., Григорьян А.М., Латышкевич О.А. Опыт использования временной баллонной окклюзии общих подвздошных артерий при органосохраняющих операциях у пациенток с вращением плаценты. Акушерство и гинекология, 2013; 7: 80-84

Материалы диссертационного исследования включены в Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ, 2023 по родоразрешению пациенток с Патологическим прикреплением плаценты (предлежание и вращение плаценты); опубликована одна глава в Рентгенэндоваскулярная хирургия: национальное руководство / под ред. Б. Г. Алеяна. – М.: Литтерра, 2024. – Т. 7. – С. 525–543; соавтор монографии Вращение плаценты в рубец на матке после кесарева сечения – М.: Видар-М, 2025. – С. 47-56; получено 2 Патента на полезную модель.

Диссертация «Эндоваскулярная хирургия в профилактике и лечении акушерских кровотечений» Григорьяна Ашота Михайловича рекомендуется к защите на соискание учёной степени доктора медицинских наук по научным специальностям 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки) и 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки).

Заключение принято на заседании государственной экзаменационной комиссии по предоставлению научного доклада об основных результатах, подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Присутствовало на заседании 16 человек, из них 6 докторов наук по специальности «сердечно-сосудистая хирургия»:

Доктора наук по специальности: д.м.н., профессор Алесян Б.Г., д.м.н., профессор Попов В.А., д.м.н. Чупин А.В., д.м.н. Артюхина Е.А., д.м.н. Тимина И.Е., д.м.н. Сапелкин С.В., а также д.м.н. Степанова Ю.А., д.м.н. Марков П.В., д.м.н. Гогия Б.Ш., д.м.н. Оловянный В.Е., д.м.н. Зеленова О.В., к.м.н. Кондратьев Е.В., к.б.н. Шутихина И.В., к.м.н. Кадырова М.В., к.м.н. Гелецяи Л.Г., к.м.н. Адырхаев З.А.

Результаты голосования:

«за» - 16 человек,

«против» - 0 человек,

«воздержалось» - 0 человек, протокол № 5 от «27» августа 2025 г.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ
хирургии им. А.В. Вишневского»
Минздрава России,
Доктор медицинских наук

Зеленова Ольга Владимировна

115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27, тел. 8(499)236-60-94

Сайт: <https://www.vishnevskogo.ru/>