

## ОТЗЫВ

### научного консультанта, академика РАН Курцера Марка Аркадьевича о соискателе Григорьяне Ашоте Михайловиче

Григорьян Ашот Михайлович, в 2002 году с отличием окончил лечебный факультет Российского государственного медицинского университета по специальности «Лечебное дело».

В период с 2002 по 2004 год проходил обучение в академической клинической ординатуре НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева РАМН по специальности «сердечно-сосудистая хирургия». По окончании ординатуры был зачислен в качестве младшего научного сотрудника в отделение рентгенхирургических методов исследования и лечения сердца и сосудов НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева РАМН.

В 2008 году защитил диссертационную работу на тему «Эндоваскулярное закрытие дефектов межжелудочковой перегородки окклюдером «Amplatzer» с присуждением ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям «сердечно-сосудистая хирургия» и «рентгенология» в диссертационном совете при Научном центре сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН.

В 2012 году впервые в Российской Федерации в составе врачей акушеров-гинекологов, перфузиологов и сосудистых хирургов принял участие в родоразрешении пациентки с вращением плаценты в рубец на матке после кесарева сечения, выполнив временную баллонную окклюзию общих подвздошных артерий с обеих сторон. Данная методика нашла свое применение в родоразрешении данной тяжелой категории беременных, за что коллектив авторов в 2013 году был удостоен премии «Призвание» За создание и развитие нового метода лечения.

С 2016 года и по настоящее время является заведующим отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения клинического госпиталя «Лапино», а с 2018 года – главным внештатным специалистом по рентгенхирургическим методам диагностики и лечению группы компаний «Мать и дитя». В 2021 году с коллегами выполнена впервые в стране операция по закрытию открытого артериального протока недоношенного новорожденного с экстремально низкой массой тела. А уже в 2023 году – первая в России операция внутриутробной

коррекции критического аортального стеноза, за что также с коллективом авторов удостоен премии «Призвание»

За время работы над диссертацией: «Эндоваскулярная хирургия в профилактике и лечении акушерских кровотечений» Григорьян А.М. зарекомендовал себя добросовестным, обязательным, вдумчивым исследователем, способным четко определить цель и задачи исследования, глубоко осмыслить анализировать полученные результаты.

Григорьян А.М. самостоятельно осуществлял сбор и анализ научного материала, лично принимал участие в проведении большинства операций, с успехом неоднократно выступил на престижных международных и российских конференциях.

По теме диссертации опубликовано 17 научных работ, отражающих содержание диссертации, получено 2 патента на полезную модель. Методика временной баллонной окклюзии общих подвздошных артерий, изложенная в диссертационной работе, легла в основу Национальных клинических рекомендаций, по родоразрешению пациенток с вращением плаценты, разработанных Министерством здравоохранения Российской Федерации

Григорьян Ашот Михайлович зарекомендовал себя как высококвалифицированный самостоятельный исследователь, способный ставить и решать научные задачи, и заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки).

**Научный консультант:**

Генеральный директор  
Международная компания  
ПАО «МД Медикал груп Инвестментс»,  
академик РАН, профессор  
доктор медицинских наук



Курцер Марк Аркадьевич

Подпись д.м.н., профессора, академика РАН Курцера М.А. «ЗАВЕРЯЮ»:

Директор Департамента  
по управлению персоналом

Долгова Ольга Александровна

19.01.2026 z