

ОТЗЫВ

д.м.н., профессора Копылова Филиппа Юрьевича (3.1.20. Кардиология) на автореферат диссертационной работы Пивоваровой Алёны Игоревны на тему: «Оценка перфузии миокарда методом стресс-магнитно-резонансной томографии сердца с аденозинтрифосфатом у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика и 3.1.20. Кардиология в диссертационный совет Д 21.1.029.02 ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России.

Диссертационная работа Пивоваровой А.И. посвящена актуальной проблеме современной кардиологии – изучению эффективности и безопасности стресс-магнитно-резонансной томографии сердца (стресс-МРТ) с аденозинтрифосфатом (АТФ) для выявления нарушения перфузии миокарда у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа. Представленное диссертационное исследование представляет значительный интерес, является актуальным и современным.

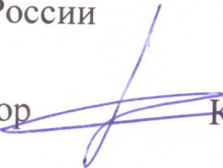
Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне. Автором на основании глубокого анализа текущей литературы по данной теме обоснованно представлена ее актуальность, четко определены цель и задачи исследования, научная новизна и практическая значимость.

Проведенное автором исследование соответствует российским и международным стандартам. Достоверность результатов основывается на использовании современного оборудования и применения корректного статистического анализа полученных данных.

Автореферат имеет классическую структуру, соответствует правилам оформления ГОСТ, достаточно полно отражает основные положения работы. В автореферате представлена актуальность работы, положения, выносимые на защиту, степень разработанности темы, задачи научной работы, новизна исследования, теоретическая и практическая значимость работы, апробация результатов. Также в автореферате перечислен перечень опубликованных автором работ по теме проведенного исследования, сформулированы практические рекомендации и выводы.

Диссертационная работа Пивоваровой А.И. обладает научной новизной и практической значимостью. Предложенный алгоритм проведения стресс-МРТ сердца с АТФ с определением полуколичественных показателей перфузии миокарда может применяться для диагностики ИБС в медицинских учреждениях.

Автореферат диссертационной работы Пивоваровой Алёны Игоревны на тему: «Оценка перфузии миокарда методом стресс-магнитно-резонансной томографии сердца с аденозинтрифосфатом у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой. Диссертационная работа Пивоваровой Алёны Игоревны соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., №650 от 29.05.2017г., №1024 от 28.08.2017г., №1093 от 10.11.2017г., № 1168 от 01.10.2018, № 426 от 20.03.2021г., № 1539 от 11.09.2021г., № 1690 от 26.09.2022г., № 101 от 26.01.2023г.) предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика и 3.1.20. Кардиология.

Директор Института
персонализированной кардиологии НТПБ
ФГАОУ ВО Первый Московский
государственный медицинский университет
имени И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет),
доктор медицинских наук, профессор  Копылов Филипп Юрьевич

Подпись д.м.н., профессора Копылова Филиппа Юрьевича «заверяю»

Ученый секретарь
д.м.н., профессор  Воскресенская Ольга Николаевна

Сведения об организации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет). ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Адрес: 119048, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2. Телефон: +7 (495) 609-14-00, e-mail: rectorat@staff.sechenov.ru

26.01.2026 г.