

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы *Стрюковой Евгении Витальевны* «Показатели эндотелиальной дисфункции и факторы гемостаза у пациентов со стабильными и нестабильными атеросклеротическими бляшками», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология»

Актуальность выполненного исследования подтверждается тем, что смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, в основе которых лежит атеросклероз, остается крайне высокой во всех развитых странах, в том числе и в России. Это во многом обусловлено тем, что патогенез коронарного атеросклероза полностью не расшифрован, представляет собой многофакторный и динамичный процесс с выраженными индивидуальными вариациями. К сожалению, по-прежнему, отсутствуют эффективные подходы персонализированной терапии атеросклероза, в том числе и потому, что не преодолены трансляционные барьеры в этой области медицины. В диссертационном исследовании Стрюковой Е.В. изучены ассоциации показателей эндотелиальной дисфункции и факторов гемостаза с наличием нестабильных атеросклеротических бляшек в коронарных артериях с помощью высокотехнологичных методов молекулярно-генетического анализа, что устраняет часть трансляционных барьеров.

Работа представляет собой оригинальное исследование. Объем проведенных исследований соответствует уровню диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Количество исследуемых параметров, подробный анализ результатов исследования с применением методов статистической обработки позволяют оценивать выводы диссертации и положения, выносимые на защиту как обоснованные.

Благодаря проведенным исследованиям, автором были выявлены особенности изменений коагуляционных и эндотелиально-дисфункциональных процессов, уровни которых ассоциированы с наличием нестабильных атеросклеротических бляшек в коронарных артериях.

Выводы диссертационной работы сформулированы четко, логично вытекают из полученных данных, и полностью соответствуют поставленным задачам. Все основные результаты работы опубликованы в ведущих российских журналах по профилю проблемы, доложены на Российских и международных конференциях и конгрессах. Материалы диссертации внедрены в учебный процесс и научные исследования лаборатории клинических биохимических и гормональных исследований терапевтических заболеваний НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН.

Автореферат отражает основные положения исследования, имеет достаточное число таблиц и рисунков, наглядно обобщающих результаты работы. Замечаний по оформлению, изложению и содержанию автореферата нет.

Диссертационная работа Стрюковой Евгении Витальевны «Показатели эндотелиальной дисфункции и факторы гемостаза у пациентов со стабильными и нестабильными атеросклеротическими бляшками» по специальности 14.01.05 – кардиология (медицинские науки), является научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенного анализа решена актуальная научная задача по формированию молекулярно - генетической научной платформы для разработки современных методов в диагностике и лечении атеросклероза.

По своей актуальности, научной новизне, степени достоверности и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09. 2013 г. № 842 (в ред. от 01.10.2018 N 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заместитель директора по научной и  
лечебной работе Научно-  
исследовательского института кардиологии  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Томский национальный  
исследовательский медицинский центр  
Российской академии наук» (НИИ  
кардиологии Томского НИМЦ),  
заведующий отделением неотложной  
кардиологии,  
доктор медицинских наук

Рябов Вячеслав Валерьевич

634012, Томск, ул. Киевская 111 а,  
+79069481480

Подпись Рябова Вячеслава Валерьевича заверяю.

Ученый секретарь  
НИИ кардиологии  
Томского НИМЦ, д.м.н.



Ефимова И.Ю.