

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Александренко Викторией Анатольевны на тему **«Прогнозирование индивидуального риска неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в течение года после перенесенного инфаркта миокарда с учетом молекулярно-генетических факторов»**,

представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 — кардиология

Высокий уровень распространения неинфекционных заболеваний, в частности сердечно-сосудистых, в структуре которых лидирующие позиции принадлежат инфаркту миокарда, является одной из значимых угроз национальной безопасности в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации. При этом основными целями развития здравоохранения в период до 2025 г., наряду с созданием условий для повышения качества и доступности медицинской помощи, обозначены: разработка, внедрение и применение новых медицинских технологий. Одним из перспективных направлений в развитии персонализированной медицины является изучение и интеграция генетической информации в схемы лечения, стратификацию рисков и их количественную оценку.

На основании исследования, проведенного Александренко В.А., была определена совокупность факторов, в том числе молекулярно-генетических, оказывающих наиболее значимое влияние на течение и прогноз отдаленного постинфарктного периода у пациентов, перенесших инфаркт миокарда, и разработаны соответствующие математические модели прогнозирования. Таким образом, актуальность проведенного исследования не вызывает сомнений.

Цель исследования изложена корректно. Сформулированные задачи соответствуют поставленной цели исследования. Достоверность результатов обеспечена достаточным количеством включенных в исследование пациентов, использованием современных методов обследования и статистической обработки полученных данных.

Автором разработан способ прогнозирования риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в отдаленном периоде (в течение 1 года) после перенесенного инфаркта миокарда, с учетом молекулярно-генетических факторов. Использование прогнозных моделей в рутинной клинической практике позволит обеспечить персонализированный подход к оказанию медицинской помощи больным, перенесшим острый инфаркт миокарда, на амбулаторном этапе лечения. Таким образом, результаты, полученные В.А. Александренко, имеют несомненную научную новизну и существенную практическую значимость.

Положения, выносимые на защиту, логичны и подтверждаются проведенным исследованием. Выводы и практические рекомендации автора соответствуют поставленным задачам и полученным результатам исследования, обоснованы и логично вытекают из основного содержания диссертационного исследования.

Материалы диссертации прошли широкую апробацию: были представлены на научно-практических конференциях различного уровня, отражены в публикациях в журналах из списка ВАК, в том числе в журналах, индексируемых в международных базах данных Web of Science/Scopus. По результатам исследования получен патент на изобретение.

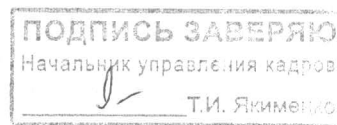
Автореферат написан грамотно и оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ.

Таким образом, диссертационная работа Александренко В.А. на тему «Прогнозирование индивидуального риска неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в течение года после перенесенного инфаркта миокарда с учетом молекулярно-генетических факторов», соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Доктор медицинских наук, профессор  
кафедры терапии и общей врачебной практики  
с курсом дополнительного профессионального образования  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Алтайский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Чумакова  
Галина Александровна

656038, Российская Федерация, Алтайский край,  
г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40  
тел.: +7 (3852) 566-822,  
e-mail: rector@agmu.ru, g.a.chumakova@mail.ru



1.03.2021

