

## ОТЗЫВ

научного руководителя  
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Калыбекову  
Айзаду Тынычбековну, выполнившей диссертационную работу на тему:  
“Оценка эффективности лечения длительно персистирующей формы  
фибрилляции предсердий при хирургическом лечении ишемической болезни  
сердца”, представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальностям: 3.1.20 кардиология, 3.1.15 – сердечно-  
сосудистая хирургия.

Калыбекова Айзада Тынычбековна, в 2016 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования “Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина” по специальности “Лечебное дело”. В 2018 году окончила клиническую ординатуру в ФГБУ “Национальный медицинский исследовательский центр им. ак. Е.Н. Мешалкина” Минздрава России по специальности “кардиология”. В 2021 году окончила аспирантуру в ФГБУ “Национальный медицинский исследовательский центр им. ак. Е.Н. Мешалкина” Минздрава России по специальности “клиническая медицина”. С 2021 года работает врачом-кардиологом в отделении сосудистой хирургии и гибридных технологий ФГБУ “НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина” Минздрава России. Соискатель на протяжении 5 лет занимается оценкой эффективности хирургического лечения длительно персистирующей формы ФП при аортокоронарном шунтировании в отделении хирургии аорты, коронарных и периферических артерий ФГБУ “НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина” Минздрава России.

За время обучения и работы проявила себя как ответственный, добросовестный, инициативный исследователь, способный четко формулировать цель и задачи исследования, целеустремленно и настойчиво работать для достижения поставленных целей. Постоянно повышает свой профессиональный уровень, активно участвует в проведении практических семинаров, школ, конференций.

Полученные соискателем теоретические и практические результаты позволяют сделать вывод о высокой квалификации автора, способного глубоко осмысливать, анализировать предмет исследования и успешно применять математические методы решения поставленных задач, грамотно обрабатывать и интерпретировать полученные результаты, используя современные методы обработки данных.

Научный руководитель:

генеральный директор

ФГБУ «НМИЦ им.ак. Е.Н. Мешалкина»

Минздрава России

д-р мед.наук, профессор член-корр. РАН



А.М.Чернявский

28.09.2023г.