

## Отзыв научного руководителя

Наймушин Михаил Александрович, 1986 года рождения, в 2010 году окончил медицинский факультет Санкт-Петербургского Государственного Университета. В стенах ФГБУ НМИЦ им В.А. Алмазова прошел путь от санитаря до сердечно-сосудистого хирурга отделения рентген-хирургии аритмий. В 2013 году успешно окончил ординатуру в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» по специальности «сердечно-сосудистая хирургия». После окончания ординатуры в течение трех лет обучался в аспирантуре НМИЦ им. В. А. Алмазова. В процессе обучения в аспирантуре плотно занимался вопросами интервенционного лечения фибрилляции предсердий, а конкретно, персистирующей формы данного заболевания. В ходе обучения и работы на отделение РХ сл. НРС и ЭКС самостоятельно выполнил порядка 1800 вмешательств по поводу различных форм аритмологической патологии, в том числе 23 процедуры роботизированной катетерной аблации фибрилляции предсердий. Именно сравнение роботизированной катетерной системы с мануальной методикой аблации фибрилляции предсердий явилось целью диссертационного исследования Наймушина М.А.

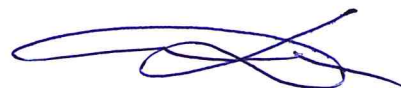
Результаты, полученные в ходе диссертационной работы, неоднократно докладывались на всероссийских и международных конференциях. По теме диссертационной работы опубликовано 3 статьи, все 3 — в изданиях, включенных в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий» Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Результаты и выводы диссертационной работы внедрены в рабочий процесс отделения хирургии аритмий.

Михаил Александрович активно участвует в конференциях, семинарах и мероприятиях, организованных Центром, принимает активное участие в профилактических и информационных мероприятиях, читает современную медицинскую литературу, в том числе на иностранных языках, обладает знаниями, соответствующими современному уровню кардиохирургии. Наймушин М.А. организован и дисциплинирован, пользуется уважением среди сотрудников, дружелюбен, хорошо воспитан, ответственен, коммуникабелен, добросовестен, обязателен, обладающий высоким уровнем освоения практических навыков. Проявляет себя, как самостоятельный работник, соблюдающий правила медицинской этики и деонтологии.

По-моему мнению, диссертационная работа М.А. Наймушина «Роботизированная катетерная аблация персистирующей фибрилляции предсердий» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, выполненную на современном методическом уровне, а опубликованные им статьи

отражают основные результаты работы и соответствуют содержанию диссертации. Основные положения диссертационной работы, сформулированные автором выводы и предложенные рекомендации, отражены в автореферате, содержание которого соответствует содержанию диссертации. По актуальности, объему проведенных исследований, а также научной и практической значимости полученных результатов диссертация Наймушина М.А. представляет собой самостоятельное завершённое научное исследование и полностью соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 "О порядке присуждения ученых степеней".

Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела аритмологии  
Института сердца и сосудов  
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор РАН  
Д.С. Лебедев



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2  
тел.8-921-937-32-82 , E-mail: lebedevdmitry@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук Лебедева Дмитрия Сергеевича заверяю:

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ им, В. А. Алмазова»  
Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор  
А.О.Недошивин



23.05.2019г.