

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук Баталова Романа Ефимовича на соискателя Московских Татьяну Валерьевну с диссертационной работой на тему «Влияние структурно-функциональных изменений левого и правого предсердий на эффективность катетерного лечения фибрилляции предсердий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки)

Московских Татьяна Валерьевна, 1994 года рождения, в 2018 г. окончила Сибирский государственный медицинский университет по специальности «лечебное дело». После окончания Сибирского государственного медицинского университета с 2018 г. по 2020 г. обучалась в очной ординатуре на базе отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ Кардиологии Томского НИМЦ, после окончания которой ей была присвоена квалификация «врач-кардиолог». В 2020 - 2023 гг. обучалась в очной аспирантуре по направлению «клиническая медицина» на базе отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ Кардиологии Томского НИМЦ, после прохождения программы получила диплом об окончании аспирантуры, согласно которому ей была присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Круг научных интересов соискателя включает актуальные проблемы кардиологии - вопросы этиологии, патогенеза и лечения фибрилляции предсердий; внедрение в клиническую практику современных технологий визуализации при обследовании и интервенционном лечении пациентов с широким спектром аритмий, в том числе фибрилляцией предсердий, основанных на принципах доказательной медицины. В область исследовательского интереса Московских Т.В. также входит изучение современных способов и методов диагностики функциональных и электрофизиологических изменений миокарда предсердий. За время работы в отделении показала хороший уровень теоретической подготовки и практических знаний, как в области кардиологии, так и клинической медицины в целом. Самостоятельно выполняла обследование и лечение пациентов кардиологического профиля, выполняла оценку функциональных свойств предсердий с помощью ультразвуковых методов визуализации и программ постобработки.

Татьяна Валерьевна является автором и соавтором 14 научных работ, в том числе 4 статей, двух патентов на изобретение, одного свидетельства на регистрацию базы данных. По теме диссертации опубликовано 2 печатные работы, из списка рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, получено 1 свидетельство о регистрации базы данных. Неоднократно выступала с докладами на международных, всероссийских и региональных конференциях: Форуме молодых кардиологов Российского кардиологического общества «От профилактики к высокотехнологичной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях» на базе ФГБУ «НМИЦ ССХ

конгрессе по электростимуляции и клинической электрофизиологии сердца «КАРДИОСТИМ» 10-11 февраля 2023 г., г. Санкт-Петербург; Четвертом Всероссийском научно-образовательном форуме с международным участием «Кардиология XXI века: альянсы и потенциал» 26 – 28 апреля 2023 г., г. Томск; Конкурсе молодых ученых в рамках X Всероссийского съезда аритмологов 06-08 июня 2023 г., г. Москва; X Съезде кардиологов Сибирского федерального округа 07 -09 сентября 2023 г., г. Иркутск; Российском национальном конгрессе кардиологов, 21 - 23 сентября 2023 г., г. Москва.

Татьяна Валерьевна зарекомендовала себя как трудолюбивый и ответственный сотрудник, интересующийся и развивающийся врач-исследователь, грамотный и отзывчивый кардиолог, который пользуется уважением среди коллег и пациентов.

доктор медицинских наук,  
заведующий лабораторией высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца Научно-исследовательского института кардиологии  
Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

 Баталов Роман  
Ефимович

05.03.2024г.

Подпись Баталов Р.Е. заверяю.



Ученый секретарь Томского НИМЦ  
/к.б.н. Хитринская И.Ю./