

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук Баталова Романа Ефимовича  
на соискателя Эшматова Отабека Рахимжановича с диссертационной  
работой «Эффективность и безопасность антитромботической терапии у  
пациентов с предсердными тахиаритмиями после интервенционного лечения по  
результатам долгосрочного наблюдения», представленной на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.20 – Кардиология (медицинские науки)

Эшматов Отабек Рахимжанович, 1994 года рождения, в 2017 году окончил медицинский факультет Кыргызско-Российского Славянского Университета им. Б.Н. Ельцина по специальности «Лечебное дело». Со студенческих лет начал проявлять интерес к научным исследованиям. В 2017-2019 гг. проходил обучение в клинической ординатуре в отделении хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ кардиологии Томского НИМЦ, по окончании которой ему была присвоена квалификация «врач-сердечно-сосудистый хирург». В 2019-2022 гг. Эшматов О.Р. обучался в очной аспирантуре по направлению «клиническая медицина» на базе отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ кардиологии Томского НИМЦ, по окончании которой получил диплом об окончании аспирантуры, согласно которому ему была присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь». С декабря 2022 г. работает младшим научным сотрудником лаборатории высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ.

Круг научных интересов соискателя включает актуальные проблемы кардиологии: вопросы этиологии и патогенеза различных нарушений ритма сердца – фибрилляции-трепетания предсердий, предсердных тахикардий; внедрение в клиническую практику новейших эффективных методов интервенционного лечения сердечных аритмий, основанных на принципах доказательной медицины. В исследовательский интерес Эшматова О.Р. также входит изучение современных исследований, посвященных антикоагулянтной терапии у больных с предсердными тахиаритмиями. За время работы в отделении показал высокий уровень теоретической подготовки и практических знаний как в области кардиологии, так и клинической медицины в целом. Самостоятельно выполняет интервенционные вмешательства у пациентов с различными нарушениями ритма сердца, программирование имплантируемых устройств.

Отабек Рахимжанович является автором 10 печатных работ, из них три научных статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации материалов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, три тезиса, опубликованных по материалам конференций, и четыре свидетельства о государственной регистрации баз данных. Эшматов Отабек

Рахимжанович принимал активное участие с устными докладами в международных, всероссийских и региональных конференциях: XIV Международном славянском конгрессе по электростимуляции и клинической электрофизиологии сердца «КАРДИОСТИМ» 27–29 февраля 2020 г., г. Санкт-Петербург; Десятой межрегиональной научно-практической сессии молодых ученых Кузбасса «Наука–практике» по проблемам сердечно-сосудистых заболеваний, посвященной Дню Российской науки 06-07 февраля 2020 г., г. Кемерово НИИ КПССЗ; IX Съезде кардиологов Сибирского федерального округа «Решение актуальных проблем кардиологии для персонализированной медицины» 13-14 октября 2021 г., г. Новосибирск; IV Санкт-Петербургский аритмологический форум 18-21 мая 2022 г., г. Санкт-Петербург; Международном конгрессе «Междисциплинарные аспекты реабилитации при сердечно-сосудистых заболеваниях» 6-7 октября 2022 г., г. Кемерово НИИ КПССЗ;

За период обучения в аспирантуре занимался педагогической работой, читал лекции и проводил семинары у студентов старших курсов Сибирского государственного медицинского университета на темы по диагностике и лечению брадиаритмий, желудочковых и наджелудочковых тахиаритмий, имплантированных устройств, медикаментозного и интервенционного лечения фибрилляции - трепетания предсердий.


Отабек Рахимжанович зарекомендовал себя как дисциплинированный и работоспособный сотрудник, выполняющий свои обязанности добросовестно, профессионально, всегда работает над повышением своего профессионального уровня, пользуется уважением в коллективе, доброжелателен к пациентам и коллегам.

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

16.02.2023г.

Подпись Баталов Р.Е. заверяю.

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

