

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук Сазоновой Светланы Ивановны на соискателя Попова Евгений Викторовича с диссертационной работой на тему «Радиомический анализ эпикардиальной жировой ткани у пациентов с ишемической болезнью сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)

Попов Евгений Викторович, 1992 года рождения, в 2018 г. окончил Сибирский государственный медицинский университет по специальности «медицинская биофизика». После окончания Сибирского государственного медицинского университета обучался в очной ординатуре на базе лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ, по окончании которой ему была присвоена квалификация «врач-радиолог». В 2020 - 2023 гг. обучался в очной аспирантуре по направлению «Клиническая медицина» на базе лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ, по окончании которой получил диплом об окончании аспирантуры, согласно которому ему была присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Круг научных интересов соискателя включает актуальные проблемы лучевой диагностики сердечно-сосудистой патологии - вопросы этиологии и патогенеза фибрилляции предсердий и ишемической болезни сердца; внедрение в клиническую практику новейших методов оценки характеристик эпикардиальной жировой ткани с помощью радиомического анализа, прогнозированию на его основе рецидивов фибрилляции предсердий после радиочастотной аблации, а также оценки вероятности развития острого инфаркта миокарда у пациентов с ИБС. За время работы в отделении показал хороший уровень теоретической подготовки и практических знаний как в области лучевой диагностики, так и клинической медицины в целом. Самостоятельно выполнял клиническую работу в отделении и проводил обработку диагностических изображений в соответствии с темой исследования.

Евгений Викторович является автором и соавтором 16 научных работ, в том числе 6 статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации, и патента на изобретение. Неоднократно выступал с докладами на международных, всероссийских и региональных конференциях: форум молодых кардиологов: спорные вопросы и инновации в современной кардиологии, 3-4 июня 2021, онлайн-формат; XXI научно-практический семинар молодых ученых «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической кардиологии» в рамках Третьего Всероссийского научно-образовательного форума с международным участием «Кардиология XXI века: альянсы и потенциал», 28–29 апреля 2022, г. Томск; VII Съезд врачей рентгенологов, радиологов, врачей ультразвуковой диагностики и врачей по рентгеноэндоваскулярным диагностике и лечению Сибирского Федерального

округа, 18–19 мая 2022, г. Новосибирск; VII Международная научно-практическая конференция «Медицинские и экологические эффекты ионизирующего излучения» (МЕЕIR-VII), посвященная 65-летию образования филиала № 2 Государственного научного центра – института биофизики, 21–22 марта 2023, г. Томск; четвертый Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием «Кардиология XXI века: альянсы и потенциал», 26–28 апреля 2023, г. Томск; Юбилейный X Форума молодых кардиологов Российского кардиологического общества «Движение вверх» с международным участием, 22–23 июня 2023, г. Кемерово.

Евгений Викторович зарекомендовал себя как работоспособный сотрудник, выполняющий свои обязанности, работающий над повышением своего профессионального уровня. Благодаря этим качествам Евгений Викторович пользуется уважением в коллективе.

Сазонова Светлана Ивановна  
доктор медицинских наук,  
заведующий лабораторией  
радионуклидных методов  
исследования Научно-  
исследовательского института  
кардиологии - филиала  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Томский национальный  
исследовательский медицинский  
центр Российской академии наук»

29.07.2025

Подпись Сазоновой С.И. заверяю.

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

