

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондент РАН Гельцера Бориса Израйльевича на соискателя Циванюка Михаила Михайловича с диссертационной работой на тему «Прогностическая оценка обструктивного поражения коронарных артерий у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология (медицинские науки).

Циванюк Михаил Михайлович, 1986 года рождения, в 2010 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Владивостокский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Лечебное дело». Со студенческих лет начал проявлять интерес к научным исследованиям. В 2010–2012 гг. на базе ВГМУ обучался в клинической ординатуре, по окончании которой ему была присвоена квалификация «врач-терапевт». В 2013 году прошел профессиональную переподготовку по специальности «Кардиология». В 2015 году обучался в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, по окончании которого ему была присвоена специальность «Врач по рентген-эндоваскулярным методам диагностики и лечения».

С 2013 года и по настоящее время работает врачом-кардиологом в отделении неотложной кардиологии на базе Краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Владивостокская клиническая больница № 1», а с 2015 года по настоящее время – врачом по рентген-эндоваскулярным методам диагностики и лечения в отделении рентген-хирургических методов диагностики и лечения на базе Краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Владивостокская клиническая больница № 1»

С 2020 года по настоящее время совмещает клиническую деятельность с научной и является младшим научным сотрудником лаборатории анализа больших данных в биомедицине и здравоохранении Школы медицины Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточного федерального университета».

С 2019 по 2022 годы проходил обучение в очной аспирантуре на базе Школы медицины Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточного федерального университета», по окончании которой была присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь». За время аспирантуры показал себя как ответственный, исполнительный, инициативный и компетентный работник. При выполнении диссертационного исследования Циванюк М. М. проводил обзор и анализ научной литературы, осуществлял отбор больных для включения их в исследование, систематизировал клинические данные, сформировал базу данных. Принимал активное участие в статистической обработке данных, разработке прогнозных моделей на основе методов машинного обучения и научной интерпретации полученных результатов исследования.

Круг научных интересов соискателя включает актуальные проблемы кардиологии: факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний; диагностика и лечение ишемической болезни сердца, в том числе острый коронарный синдром; разработка и внедрение в клиническую практику новейших методов прогнозирования анатомического статуса коронарного русла у пациентов с ишемической болезнью сердца до проведения инвазивной коронарографии. За время работы Циванюк М.М. показал высокий уровень теоретической подготовки и практических знаний как в области кардиологии, так и клинической медицины в целом.

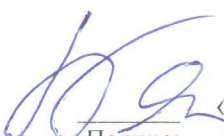
Михаил Михайлович является автором 18 печатных работ, из них 10 статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации материалов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук. Опубликовано 8 тезисов по материалам конференций. Получено 2 свидетельства о государственной регистрации: базы данных и программы для электронных вычислительных машин. Циванюк М.М. принимал активное участие в российских и международных научных мероприятиях: XIX-ой национальной конференции по искусственному интеллекту с международным участием (КИИ-2021); IX-ом съезде кардиологов Сибирского Федерального Округа «Решение актуальных проблем кардиологии для персонализированной медицины» (2021 г.); Ежегодной всероссийской научно-практической конференции и 61-ой сессии ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России «Кардиология на марше 2021»; CHEST Congress 2022; Дальневосточной конференции молодых ученых «Медицина будущего» 2022; Российском национальном конгрессе кардиологов 2022; Конгрессе с международным участием «Инновационная кардиология» 2022.

В 2020 году научно-исследовательская работа соискателя была поддержана грантом РФФИ «Аспиранты» с 2020 по 2022 год.

Во время научно-исследовательской деятельности Михаил Михайлович показал себя с положительной стороны. Зарекомендовал себя как ответственный и исполнительный сотрудник, продемонстрировал высокий уровень профессиональных и личностных навыков, включая умение работать с большими объемами данных и информации, способность содействовать другим и самостоятельность в рабочем процессе. Диссертация Циванюка М.М. представляет собой самостоятельное научное исследование, которое отвечает требованиям к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук и может быть представлена к защите. Кроме того, Михаил Михайлович всегда работает над повышением своих профессиональных навыков, доброжелателен к коллегам и пациентам, добросовестно и профессионально исполняет свои обязанности, а также пользуется уважением в коллективе.

Доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН, заместитель
директора по научной работе
Школы медицины Федерального
государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Дальневосточный
федеральный университет»

Гельцер Борис Израйльевич


«26» мая 2023 г.
Подпись



Подпись Б.И. Гельцера
Удостоверяю. Начальник отдела
Кадрового делопроизводства
ФУВУ И.А. Богданов
«26» «05» 2023 г.