

**Отзыв научного руководителя
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук, врача функциональной
диагностики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
Московской области «Долгопрудненская центральная городская больница»
Абдурозикова Элдора Эркиновича**

Абдурозиков Элдор Эркинович, 1982 года рождения, гражданин РФ, окончил лечебный факультет Худжандского филиала Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибн Сино в 2004 году. С 2004 по 2007гг, работал терапевтом 2-го терапевтического отделения в Городской клинической больнице №1 им. Урунова С (г. Худжанд, Респ. Таджикистан). Затем, с 2007 по 2009 гг., проходил обучение в ординатуре по специальности «Кардиология» на базе Российской Академии Медицинских Наук, Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева.

После окончания ординатуры, в 2010-2012 гг., работал врачом кардиологом 3-го кардиологического отделения Федерального государственного бюджетное учреждения «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого» Филиал №2 Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва.

В 2011 году прошел профессиональную переподготовку по специальности «Ультразвуковая диагностика» на базе Факультета повышения квалификации медицинских работников Государственного Учреждения Высшего Профессионального образования, Российского университета дружбы народов, город Москва.

В 2013 году прошел профессиональную переподготовку по специальности «Функциональная диагностика» на базе ГБОУ ДПО Российская медицинская академия последипломного образования МЗ РФ, г. Москва.

С 2013 по 2018 гг. работал заведующим кабинета функциональной диагностики и врачом ультразвуковой диагностики в ГБУЗ МО «Химкинская городская поликлиника №2», г. Химки.

С 2018 по 2021 гг. работал врачом функциональной и ультразвуковой диагностики в Региональном сосудистом центре на базе ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.В. Вересаева» Департамента здравоохранения города Москвы».

С 2021 г. по настоящее время работает врачом функциональной и ультразвуковой диагностики в Региональном сосудистом центре на базе ГБУЗ Московской области «Долгопрудненская больница».

Автор патента на полсзную модель «Устройство для дистанционной аускультации пациентов» (Патент №206389, выдан 30.12.2020 г. Федеральной службой по

