

## **Отзыв научного руководителя** на соискателя Щетко Виталия Николаевича.

Щетко Виталий Николаевич в 2013 году окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело». С 2013 по 2015 гг. прошёл обучение в ординатуре по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» на кафедре хирургических болезней №1 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России. За время обучения в университете активно занимался научной работой, принимал участие в работе кружков кафедр, выступал с докладами на научно-практических конференциях университета. В период послевузовского образования продолжал заниматься научной деятельностью. Принимал участие в научной и практической работе кафедры.

В период с 2015 по 2018 гг. проходил обучение в очной аспирантуре по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» на кафедре хирургических болезней №2 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России. За время обучения в аспирантуре подготовил диссертацию на тему: «Реваскуляризация миокарда на работающем сердце в условиях параллельного искусственного кровообращения у пациентов со сниженной фракцией выброса левого желудочка». В период проведения научно-исследовательской работы и написания диссертации Щетко Виталий Николаевич проявил себя как дисциплинированный, добросовестный аспирант, с ответственностью подходя к поставленным целям и задачам исследования.

Разработанная Щетко Виталием Николаевичем хирургическая тактика лечения ишемической болезни сердца у пациентов со сниженной сократительной способностью левого желудочка (патент РФ № 2619218 от 12.05.2017) апробирована в практической деятельности, применена в практике кардиохирургического отделения Ростовского государственного медицинского университета и показала хорошие результаты. Проведен сравнительный анализ результатов хирургического лечения ишемической болезни сердца с использованием адаптированной тактики предоперационной подготовки и периоперационного ведения разработанным способом с традиционными методиками, который показал его преимущества – уменьшение числа послеоперационных осложнений и снижение госпитальной летальности. Задачи и методы сформированы правильно и соответствуют поставленной цели. Используются актуальные методы статистической обработки данных.

