

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

об аспиранте кафедры ангиологии и сосудистой хирургии  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Бахишеве Тарлане Энвербеговиче,

представившем к защите диссертацию на тему

«Робот-ассистированные реконструкции при стенно-окклюзионном поражении  
аорто-подвздошного сегмента»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Бахишев Тарлан Энвербегович в 2020 году окончил Ставропольский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». С 2020 по 2022 гг. проходил клиническую ординатуру по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» на базе ГБУЗ «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края. С 2023 по 2025 год обучался в очной аспирантуре на кафедре ангиологии и сосудистой хирургии Кубанского государственного медицинского университета.

С 2022 г. по настоящее время работает в должности сердечно-сосудистого хирурга в отделении сосудистой хирургии № 1 ГБУЗ «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края. Бахишев Т.Э. владеет всем спектром операций на магистральных сосудах. Ведет семинарские и практические занятия по дисциплине «сердечно-сосудистая хирургия» у клинических ординаторов. Принимает активное участие в научно-практических конференциях, в том числе с международным участием.

Будучи аспирантом, то есть, совмещая научную работу с лечебной и учебной работой, а также с многочисленными поручениями по кафедре, досрочно завершил диссертационное исследование, подкрепив его достаточно большим количеством печатных работ.

Разработал и внедрил в практику способ выделения бедренных артерий с применением робототехники, который позволяет отказаться от стандартного открытого доступа. Также в ходе работы был разработан способ наложения жжима на абдоминальный отдел аорты. В ходе исследования проанализировал

большой объем отечественной и зарубежной литературы в области сосудистой хирургии и гемодинамики.

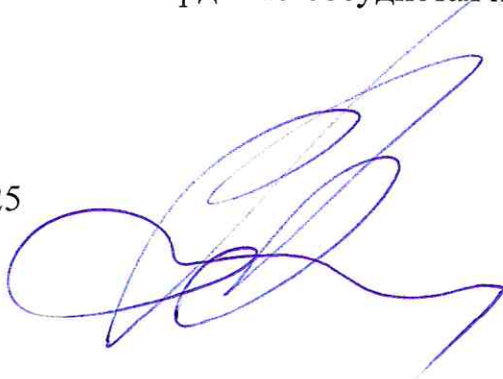
По результатам исследования Бахишевым Т.Э. опубликовано 17 научных трудов, в том числе 4 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России для публикации результатов диссертационных исследований, получено 2 патента РФ на изобретения. Также, Бахишев Т.Э. является соавтором впервые изданного в мировой практике атласа по робот-ассистированной сосудистой хирургии, в котором систематизированы и детально представлены технические аспекты выполнения робот-ассистированных вмешательств на аорто-подвздошном сегменте.

Тарлан Энвербегович отличается высоким уровнем ответственности, трудолюбием, дисциплинированностью и внимательным отношением к пациентам. Проявляет инициативность и самостоятельность в клинической, научной и педагогической деятельности, пользуется заслуженным авторитетом и уважением среди коллег, ординаторов и пациентов.

Совокупность профессиональных, научных и личностных качеств позволяет характеризовать Бахишева Тарлана Энвербеговича как сформировавшегося и перспективного специалиста, научного работника, заслуживающего присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Научный руководитель:  
заведующий кафедрой ангиологии и сосудистой  
хирургии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,  
д.м.н. (14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия)

10.12.2025



Роман Александрович Виноградов

