

Отзыв научного консультанта о доценте кафедры
госпитальной хирургии Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Башкирский
государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)

Бузаева Игоря Вячеславовича,
представившего диссертацию «Выбор метода реваскуляризации миокарда
при ишемической болезни сердца» на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Бузаев Игорь Вячеславович, 1978 года рождения, окончил с отличием Башкирский государственный медицинский университет по специальности педиатрия в 2001 году. В 2002 году прошел интернатуру по детской хирургии, в 2004 году окончил клиническую ординатуру. Работает в ГБУЗ РКЦ с 2004 года в отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения №1, а с 2010 по настоящее время заведующим отделением РХМДиЛ№1. Прошел первичную специализацию в Новосибирской государственной академии, по специальности: сердечно-сосудистый хирург. В 2008 году с отличием окончил Башкирскую академию государственной службы и управления при Президенте Республики Башкортостан. Присуждена квалификация - юрист. В 2012 году прошел сертификационный курс в ГБОУ ВПО Первый московский государственный медицинский университет им. Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития РФ. Сертификат специальности рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение. С 2011 г. по 2016 г. был ассистентом и с 2016 года работает доцентом кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Основная научная деятельность Бузаева И.В. посвящена исследованиям в области сердечно-сосудистой хирургии, в частности задачам улучшения результатов лечения больных ишемической болезнью сердца, им освоены основные методы планирования и проведения научных исследований, анализа результатов, математического моделирования, самостоятельно выступает в качестве постановщика задач и программиста.

При выполнении докторской диссертации проявлял себя как грамотный специалист, ответственный целеустремленный и опытный исследователь, умеющий достигать поставленные цели, выполнять научную работу и доводить идеи до воплощения. В ходе исследования изучил достаточное количество отечественной и зарубежной литературы. Постоянно улучшает свою квалификацию. Выступает на научных конференциях российского и международного уровня с результатами своих исследований. По теме диссертации более двадцати выступлений, из них четыре на международном уровне, опубликовал более шестидесяти научных работ, соавтор более двадцати патентов на изобретение и свидетельств об официальной регистрации программ для ЭВМ.

В результате его работы значительно улучшены результаты лечения больных ишемической болезнью сердца путем совершенствования чрескожного

коронарного вмешательства, открытых операций и выбора между ними. Он впервые разработал систему сбора данных в режиме реального времени для изучения результатов хирургического и эндоваскулярного лечения, провел анализ существующих шкал и алгоритмов принятия решений и выявил наиболее значимо влияющие на результаты, изучил отдаленные результаты хирургического лечения более пяти тысяч больных после реваскуляризации миокарда различными методами и определил факторы влияющие на результат, предложил способы снижения риска хирургического и эндоваскулярного лечения больных ишемической болезнью сердца, выявил предпосылки для возникновения психологических факторов влияющих на принятие медицинских решений, для их исключения разработал модель принятия решений. Разработанные методики снижения риска реваскуляризации миокарда и модели принятия решения о виде реваскуляризации внедрены в лечебный процесс в ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, а теоретические результаты исследования факторов влияющих на результат операций, профилактики осложнений и модели принятия решений внедрены в учебный процесс в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, разработанные программные продукты внедрены в республиканскую медицинскую информационную систему РМИАС и используются во всех медицинских учреждениях Республики Башкортостан.

Бузаев И.В. проявил себя как способный, грамотный ученый, клиницист и хирург, прекрасно овладевший базовыми и техническими навыками, обладает изобретательностью и творческим подходом, непрерывно осваивает новые методы, самостоятелен и честен. При работе в коллективе способен ясно и правильно передавать мысли, обучать медицинский персонал, легко вступать в сотрудничество и общение с коллегами.

По исследовательским навыкам, умениям, уровню знаний, человеческим качествам и объему выполненной работы Бузаев Игорь Вячеславович безусловно может претендовать на ученое звание доктора медицинских наук.

Бузаев И.В. со своей работой на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности сердечно - сосудистая хирургия соответствует всем требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней критериям Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842 (с изменениями от 21.04.2016г. № 335).

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет Д 001.027.01 на базе Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского".

Научный консультант: заведующий кафедрой
госпитальной хирургии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,
заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор

