

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

**заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора
Плечева Владимира Вячеславовича на соискателя ученой степени доктора
медицинских наук по специальности 3.2.3. – Общественное здоровье,
организация и социология здравоохранения, медико-социальная
экспертиза и 3.1.15. – Сердечно-сосудистая хирургия
Олейника Богдана Александровича**

Олейник Богдан Александрович, 1980 года рождения, окончил с отличием Башкирский государственный медицинский университет по специальности лечебное дело в 2003 году. В 2004 году прошел интернатуру по хирургии, в 2006 году окончил клиническую ординатуру также по специальности хирургия. С 2006 по 2011 г. был ассистентом и с 2011 года по настоящее время работает доцентом кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2006 года работал в ГБУЗ Республиканский кардиологический центр г. Уфы врачом сердечно-сосудистым хирургом в отделении кардиохирургии № 2 (взрослое), с 2014 по 2021 год – заместителем главного врача по хирургии указанной медицинской организации. В 2008 году прошел первичную специализацию в Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования по специальности сердечно-сосудистая хирургия. Имеет высшую квалификационную категорию по специальности сердечно-сосудистая хирургия, в апреле 2023 года прошёл периодическую аккредитацию по указанной специальности.

Основная научная деятельность Олейника Б.А. 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 исследователя.

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 проведено более двадцати выступлений, из них четыре на международном уровне, опубликовано более сорока научных работ, соавтор десяти патентов на изобретение и свидетельств об официальной регистрации программ для ЭВМ.

В результате его работы значительно улучшены результаты лечения больных ишемической болезнью сердца после хирургической реваскуляризации миокарда. Он впервые теоретически обосновал возможность применения представителя пиримидинов – 5-оксиметилурацила для стимуляции процессов ангиогенеза, экспериментально на модели острой и хронической ишемии

