

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ О
БАЙРАШЕВОЙ ВАЛЕНТИНЕ КУЗЬМИНИЧНЕ

Валентина Кузьминична Байрашева с 2011 года является научным сотрудником научно-исследовательского института эндокринологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России. В 2008 году с отличием окончила медико-профилактический факультет Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова, после чего там же обучалась на факультете второго высшего образования, получив в 2009 году диплом по специальности «Лечебное дело». Являлась старостой кружка Студенческого научного общества по эндокринологии в своём вузе, на старших курсах - стипендиатом Правительства Российской Федерации. В период с 2009 по 2011 год в СПбГМА им. И.И. Мечникова проходила клиническую ординатуру по специальности «Эндокринология». В 2012 году была приглашена в аспирантуру в ФЦСКиЭ им. В.А. Алмазова. Аспирантуру совмещала с клинической практикой, работая с 2010 эндокринологом в Санкт-Петербургской городской поликлинике № 120. С 2014 года по настоящее время также работает врачом-эндокринологом ЛРК-1 НМИЦ им. В.А.Алмазова. В 2015 году присвоена первая квалификационная категория по специальности «эндокринология». В 2014 г. принята на должность ассистента кафедры патофизиологии с курсом клинической патофизиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П.Павлова.

За время работы в научно-исследовательском институте в высокой степени разобралась в проблемах исследования нефропротективных свойств сахароснижающих препаратов. Она готова к серьёзной кропотливой работе, ориентирована на достижение качественного результата. В результате упорного выполнения большого объёма работы разработана новая экспериментальная модель диабетической нефропатии при сахарном диабете 2 типа, были получены новые данные о влиянии терапии метформином и вилдаглиптином на морфофункциональное состояние почек при сахарном диабете 2 типа, исследована информативность применения маркеров канальцевого и клубочкового повреждения в диагностике субклинических стадий хронической болезни почек.

Данные, полученные в результате проведённого диссертационного исследования, внедрены в учебный процесс на базе НМИЦ им. В.А.Алмазова и ПСПбГМУ им. И.П.Павлова и неоднократно докладывались на российских и европейских конференциях и конгрессах, где отмечены призовыми местами. В 2014г. стала победителем конкурса грантов Правительства Санкт-Петербурга для аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, в 2016 году награждена премией Национальной Медицинской Палаты за вклад в развитие российского здравоохранения. Основные положения диссертации нашли отражение в 25 публикациях, из них 8 – в ведущих рецензируемых периодических изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Особенно отмечу самостоятельность проделанной работы и способность диссертанта к творческому мышлению.

Валентина Кузьминична Байрашева является грамотным, трудолюбивым сотрудником, целеустремленным исследователем, чутким и внимательным врачом, и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к претендентам на степень кандидата медицинских наук. Диссертационное исследование является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, которая выполнена диссертантом на высоком теоретическом и практическом уровне. Работа в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук. Как научный руководитель, считаю, что диссертация В.К. Байрашевой соответствует паспорту специальности 14.01.02 – эндокринология и может быть рекомендована к защите.

Директор научно-исследовательского института эндокринологии
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский
центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Елена Николаевна Гринева

Место работы:

197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2

Телефон: +7 (812) 702-51-53

E-mail: grineva_e@mail.ru

Учёный секретарь ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр
имени В.А. Алмазова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Александр Олегович Недошивин

27.11.2017