

Отзыв научного руководителя диссертационной работы Шустовой Ольги Николаевны  
«Диагностические маркеры и предикторы неонатальной иммунной тромбоцитопении»  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика»

Шустова Ольга Николаевна, более 15 лет проработала в лаборатории клеточной адгезии НМИЦ кардиологии Минздрава России. За это время она освоила широкий спектр методов клеточной биологии, иммунохимии и специальных методов применяемых для изучения тромбоцитов. Ряд лабораторных протоколов, в частности по изучению антитромбоцитарных ауто- и аллоантител и определению ретикулярных, молодых форм тромбоцитов были ей самостоятельно освоены, стандартизованы и апробированы в клинических исследованиях. Кроме выполнения работ, представленных в диссертационном исследовании, Ольга Николаевна также участвовала в исследованиях воздействия гипоксии/реоксигенации на эндотелиальные клетки и в серии исследований мембранных микрочастиц клеток крови и эндотелиальных клеток. К настоящему времени она является квалифицированным, опытным научным сотрудником, не только разбирающимся в методических аспектах работы, но и способным самостоятельно спланировать и реализовать оригинальной исследования и критически, с привлечением научной литературы, проанализировать полученные данные. Ольга Николаевна проявляет особый интерес к клинически ориентированным работам, направленным на клиническое применение новых лабораторных методов исследования в полном соответствии с выбранной для защиты диссертации специальностью «Клиническая лабораторная диагностика»

Шустова О.Н. активный участник грантов и научно-исследовательских работ по государственному заданию, выполняемых в лаборатории клеточной адгезии. В последние годы она занимается не только своей работой, но и уделяет время обучению начинающих сотрудников навыкам проведения научных и клинических исследований. Ольга Николаевна очень надежный, контактный и отзывчивый человек, она пользуется заслуженным уважением и доверием своих коллег по работе.

28 сентября 2021 г.

И.о. рук. лаб. клеточной адгезии  
НМИЦ кардиологии Минздрава России,  
главный научный сотрудник, профессор

А.В. Мазуров

Подпись А.В. Мазурова заверяю  
Ученый секретарь ИЭК  
НМИЦ кардиологии Минздрава России, д.м.н.

О.С. Плеханова



28.09.2021