

**Отзыв научного руководителя**  
**О соискателе ученой степени кандидата медицинских наук при кафедре**  
**инфекционных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ**  
**Суздальцевой Наталье Алексеевне**

Суздальцева Наталья Алексеевна, 26.02.1983 года рождения. В 2006 году окончила с отличием лечебный факультет Самарского Государственного медицинского университета Минздрава России по специальности «лечебное дело». С 2006-2008 гг. она проходила обучение в ординатуре ГОУ ВПО Самарский государственный медицинский университет Министерство здравоохранения и социального развития Самарской области по терапии. В 2008 году прошла первичную переподготовку в медицинском университете «Реавиз», города Самара по специальности «Аллергологии и Иммунология». С 2008 года работает в АО «Лечебно-диагностический центр Иммунологии и Аллергологии». В 2020 году прошла первичную переподготовку в ФГБОУ ВО БГМУ на кафедре инфекционных болезней с курсом ИДПО, по специальности «Инфекционные болезни».

Суздальцева Н.А. активно посещает научные конференции, часто выступает с докладами на актуальные темы. Она дисциплинирована, целеустремлена, хорошо ориентируется в современной литературе, ответственно подходит к выполнению поставленных задач. Зарекомендовала себя грамотным специалистом в области иммунопатогенеза и иммунодиагностики инфекционных болезней, особенно по проблемам Эпштейна-Барр-вирусной инфекции. Обобщив результаты многочисленных научных исследований, Суздальцева Н.А. выбрала неизученную проблему влияния вируса Эпштейна-Барр на формирование неаллергической эозинофильной респираторной патологии, ассоциированной с непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов, и успешно справилась с ее решением. В проведенной работе были впервые установлены особенности реагирования иммунной системы на белки вируса при разных клинических фенотипах заболевания и наличие вирусных белков в клетках полипов носа, что позволила Суздальцевой Н.А. сформулировать новую этиологическую гипотезу и получить свидетельство на объект интеллектуальной собственности «Бронхиальная астма

