

**Отзыв  
научного руководителя о диссертанте**

Памова Анастасия Петровна в 2015 году с отличием окончила Медико-биологический факультет Российского Национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова по специальности «Биофизика» с квалификацией «врач-биофизик» и поступила в очную аспирантуру ГНЦ РФ-ИМБП РАН. Одновременно с сентября 2015 года по настоящее время работает в ГНЦ РФ-ИМБП РАН в должности младшего научного сотрудника в лаборатории физиологии кардиореспираторной системы и баромедицины.

За время обучения в аспирантуре А.П. Памова овладела современными методиками функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы, в частности, компьютерной капилляроскопией и лазерной допплеровской флюметрией, а также несколькими методами исследования центральной гемодинамики, получила навыки планирования и проведения медико-биологических исследований с участием человека. Подготовила обзор литературы по теме диссертации и смежным вопросам, касающихся современных методов статистического анализа малых выборок. Выступила в целом ряде лабораторных, общероссийских и международных конференций. Её характеризует ответственное отношение к должностным обязанностям, целеустремлённость и исполнительность, которые сочетаются с критичным подходом к анализу полученных данных и доброжелательным отношением с коллегами по работе.

А.П.Памова овладела современными научными знаниями в области космической физиологии и медицины, продолжает повышать свой профессионализм, осваивая новые методические приемы для более детального рассмотрения проблем, связанных с микроциркуляцией в организме. После завершения набора экспериментальных данных, вошедших в диссертацию, она продолжает исследования, являющиеся частью работ, входящих в Базовую тематику РАН и в рамках международного проекта «Сириус», моделирующего перспективные полеты на Луну.

В целом, профессиональная деятельность А.П.Памовой заслуживает высокой положительной оценки, а ее дальнейшее совершенствование тесно переплетается с новыми актуальными задачами, стоящими перед сотрудниками лаборатории.

Отзыв направляется в диссертационный совет при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Государственном научном центре Российской Федерации – Институте медико-биологических проблем Российской академии наук.

Научный руководитель,  
заведующий лабораторией физиологии кардиореспираторной  
системы и баромедицины,  
зав. отделом физиологии и биомеханики  
кардиореспираторной системы в экстремальных условиях,  
доктор



*Суворов*

А.В.Суворов

*А. В. Суворова заверяю  
Ученый секретарь Института  
Медицины им. А. Левинского*