

ОТЗЫВ

научного руководителя

о соискателе ученой степени кандидата биологических наук

Любимовой Анастасии Юрьевне

Любимова Анастасия Юрьевна в 2019 году окончила с отличием ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет» по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование с присвоением квалификации магистр. Направление (профиль) образовательной программы: инновации в биологическом и химическом образовании. С 2019 года по настоящее время является специалистом лаборатории системных механизмов эмоционального стресса и боли в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий» и соискателем ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. – Физиология человека и животных.

За время работы Любимова Анастасия Юрьевна проявила себя как ответственный и грамотный специалист, инициативный сотрудник, целеустремленный исследователь. Анастасия Юрьевна коммуникабельна, имеет хорошие способности в плане организации научного эксперимента, обладает высокими профессиональными качествами.

В процессе подготовки диссертационного исследования соискателем освоены современные физиологические и биохимические методики, методы медицинской статистики, проведен анализ литературы по выбранной проблеме. По результатам проведенного исследования подготовлено и опубликовано 9 научных работ, в которых изложены основные результаты.

В процессе работы над диссертацией Анастасией Юрьевной приобретен опыт научной популяризации, включающий участие во Всероссийской просветительской Акции «Ученые – в школы».

Считаю, что проделанная Любимовой Анастасией Юрьевной диссертационная работа на тему «Ноцицептивная чувствительность и иммунные показатели у крыс в разные периоды постнатального онтогенеза после внутриутробного стресса» имеет теоретическую и практическую значимость и соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Соискатель является сформировавшимся исследователем и заслуживает присвоения степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. – Физиология человека и животных.

Научный руководитель

чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор РАН,

Заслуженный деятель науки РФ

С.С. Перцов

Подпись *С.С. Перцова*
заверяю Ученый секретарь
ФГБНУ «ФИЦ оригинальных
и перспективных биомедицинских
и фармацевтических технологий»

Крейн В.А. Крейнов

