

Отзыв научного руководителя
о соискателе ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.03.01 – Физиология
Гостюхиной Алене Анатольевне
(диссертация «Особенности адаптивных реакций крыс
при физических нагрузках в условиях световых десинхронозов»)

Гостюхина Алена Анатольевна в 2009 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет» по специальности «Биология». С 2010 года работала в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Томский научно-исследовательский институт курортологии и физиотерапии Федерального медико-биологического агентства», в лаборатории изучения действия физических факторов, в должности младшего научного сотрудника; после реорганизации – в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства», в экспериментальной лаборатории биомедицинских технологий Филиала «Томский научно-исследовательский институт курортологии и физиотерапии», в должности младшего научного сотрудника, в 2015 году переведена на должность научного сотрудника.

А.А. Гостюхина активно участвует в различных научно-исследовательских конкурсах, в выполнении грантов аналитической ведомственной целевой программы, федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», целевой программы ФМБА России «Медико-биологическое и медико-санитарное обеспечение спортсменов сборных команд Российской Федерации», в государственных заданиях ФМБА России. А.А. Гостюхина является финалистом конкурса «УМНИК» и «СТАРТ» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

По материалам диссертации А.А. Гостюхиной опубликовано 11 печатных работ; результаты исследований были представлены на всероссийских и международных конференциях. Алена Анатольевна является соавтором учебного пособия для врачей педиатров, физиотерапевтов, эндокринологов, кардиологов, интернов и ординаторов. Получены ноу-хау «Устройство для моделирования синдрома физического переутомления у крыс» и патент на изобретение «Способ моделирования физического переутомления у крыс в условиях десинхроноза» (№ 2617206 от 21.04.2017).

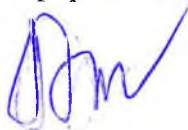
А.А. Гостюхина является очень ответственным человеком, всегда выполняет доверенное ей поручение, за что пользуется особым уважением в коллективе. В своей деятельности она стремится к совершенствованию методов работы, внедрению современных технологий. Большое внимание Алена Анатольевна уделяет постоянному повышению своей деловой и научно-педагогической квалификации: в 2014 году прошла повышение квалификации в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» по программе «Бактериальные гены и механизмы устойчивости к тяжелым

металлам и экстремальным факторам среды», в 2016 году – в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по дополнительной профессиональной программе «Планирование и реализация инновационных проектов с международным участием».

А.А. Гостюхина является научным руководителем 7 курсовых, 3 дипломных и 1 магистерской работ студентов кафедры физиологии человека и животных федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» и студентов кафедры нормальной физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

При выполнении кандидатской диссертации ею проработан большой объем научной литературы, проведены эксперименты, наблюдения, измерения, составлено их описание, проведена статистическая обработка полученных результатов исследования, сформулированы выводы, опубликованы работы по теме исследования.

Научный руководитель
 профессор базовой кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (634050, г. Томск, Московский тракт, 2; (3822) 533-309, office@ssmu.ru, www.ssmu.ru);
 по совместительству: старший научный сотрудник экспериментальной лаборатории биомедицинских технологий Филиала «Томский научно-исследовательский институт курортологии и физиотерапии» Федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» (636035, Томская область, г. Северск, ул. Мира, 4; (3823)54-85-67, kb81@med.tomsk.ru; http://med.tomsk.ru), доктор биологических наук (03.03.01 – Физиология, 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология), профессор



Замощина Татьяна Алексеевна

23 мая 2017 г.

Подпись Т.А. Замощиной удостоверяю

