

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора биологических наук Жуковой Анны Геннадьевны о Алехиной Дарье Александровне, авторе диссертации «Экспериментальное исследование субхронического воздействия фторида натрия на компоненты редокс-сигнальной системы», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Диссертация выполнена Алехиной Дарьей Александровной на базе лаборатории экспериментальных гигиенических исследований Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний» (НИИ КППЗ) и в лаборатории адаптационной медицины факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова.

Дарья Александровна окончила с отличием Кузбасскую государственную педагогическую академию (КузГПА) по специальности – биология в 2007 году. С 2009 по 2013 годы обучалась в заочной аспирантуре КузГПА по специальности – физиология. Затем официально была прикреплена соискателем для выполнения и завершения кандидатской диссертации в НИИ КППЗ (приказ №30 от 02.02.2016).

Научно-исследовательской работой начала заниматься сразу при поступлении на биологическое отделение КузГПА. Быстро овладела методами экспериментальной работы, биохимическими и биофизическими методами исследований и статистическим анализом результатов. Тема, выбранная ею, реализовывалась на глубоком знании физиологии, биохимии, патофизиологии, которые она постигала с необычайной тщательностью.

В работе самостоятельна, требовательна к себе и «научно-талантлива». Требовательна и уважительна к коллегам по научному сотрудничеству (лаборатории экспериментальных гигиенических исследований и диагностической лаборатории НИИ КППЗ; лаборатории патанатомии НГИУВ филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО; лаборатории адаптационной медицины факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова), что определяет по отношению к ней их заслуженный авторитет.

Научная результативность автора оценивается общим количеством опубликованных статей в открытой печати – 19, из которых: 8 статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки РФ, 3 зарегистрированы в информационной базе Scopus, 2 – Web of Science. Имеет значительный опыт представления научных результатов на Всероссийских и международных конференциях.

Всё выше сказанное позволяет заключить: диссертация Алехиной Дарьи Александровны «Экспериментальное исследование субхронического воздействия фторида натрия на компоненты редокс-сигнальной системы», отвечает всем требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки РФ, к диссертациям на соискание учёной степени кандидата биологических наук, а её автор заслуживает присвоения

учёной степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Отзыв для предоставления в диссертационный совет Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины».

Научный руководитель,
зав. лаб. популяционной генетики НИИ КППЗ,
докт. биол. наук


А.Г. Жукова

Подпись докт. биол. наук Жуковой А.Г. удостоверяю
Учёный секретарь НИИ КППЗ, канд. биол. наук


Г.Г. Корсакова