

Отзыв

научного руководителя Х.Ш. Джураева о деятельности соискателя Холовой Ш.А.

Соискатель Холова Шоира Алимахмадовна в 2003 году окончила Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими, факультет по химической технологии и металлургии по специальности «Химическая технология неорганических веществ» с присвоением квалификации «Инженер – технолог – химик».

Холова Ш.А. начала свою трудовую деятельность в Государственном научно – исследовательском институте питания Министерства промышленности и новых технологий Республики Таджикистан в качестве научного сотрудника.

Холова Ш.А. освоила современные физико-химические методы и метод спиновой метки. Она является автором 12 научных работ, 5 из которых опубликованы в журналах, рекомендованных ВАКа Российской Федерации.

Диссертационная работа Холовой Ш.А., является актуальной, так как она посвящена изучению изменений показателей рН и преломления, растворимости холестерина в различных концентрациях: аскорбиновой, лимонной, янтарной и ацетилсалициловой кислот в физиологическом растворе, а также влияния этих кислот и хенодезоксихолевой кислоты на свойства и надмолекулярную структуру холестерина методом спиновой метки (на приборе ЭПР) *in vitro*. Научная новизна, практическая ценность результатов исследования, выводы и научные положения, сформулированные в диссертации, достоверны. Полученные результаты способствуют научно – обоснованному и более широкому применению для специалистов, работающих в области биомедицины и химии природных соединений.

Владение основами информационно – коммуникационных технологий позволило соискателю, обработать результаты исследований и грамотно интерпретировать их.

Успешное выполнение данной работы свидетельствует о высокой квалификации Холовой Ш.А., как специалиста и заслуживает, присуждения ей ученой степени кандидата химических наук.

Научный руководитель:
кандидат химических наук



Джураев Х.Ш.

Подпись к.х.н. Джураева Х.Ш. подтверждаю.

Начальник ОК Государственного
научного – исследовательского
института питания



Хоконова Ф.М.