

ОТЗЫВ

научного руководителя соискателя Васильевой Л.В., выполнившей диссертационную работу на тему «Формирование элементного и фазового состава отложений в теплоэнергетическом оборудовании в условиях различных схем водоподготовки и способы их удаления» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 03.02.08 «Экология» (химические науки)

Васильева Лада Виленовна является выпускником Кубанского государственного университета 1992 г. по направлению «химия». В Кубанском госуниверситете Лада Виленовна работает с 1986 г., в настоящий момент является инженером-исследователем УНПК «Аналит» ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет». И в процессе обучения и за период работы в университете она проявила склонность к исследовательской работе, зарекомендовала себя вдумчивым исследователем, обладающим высоким уровнем фундаментальной и практической подготовки, способным решать задачи самой сложной степени. В процессе выполнения диссертационной работы ею проведен большой объем экспериментальных исследований, который был систематизирован на высоком научном уровне. Многие результаты исследований, полученные с ее участием, имеют теоретическую и практическую значимость в области химической экологии. Васильева Л.В. проявила высокий уровень самостоятельности, полученные ею результаты представляют несомненный научный и практический интерес для экологов, химиков, теплотехников и др. Актуальность проведенных ею исследований подтверждается еще тем, что диссертационная работа выполнялась в рамках в рамках проектов Госзадания Минобрнауки РФ (№ 4.873.2014/К от 18.07.2014 г. и № 4.2612.2017/ПЧ).

В процессе выполнения диссертационной работы Васильева Л.В. принимала активное участие в обосновании, постановке и достижении поставленных цели и задач исследования, формирования основных идей, методологических подходов к исследованию, основных выводов работы, провела практическую апробацию полученных результатов. Основные результаты диссертационной работы достаточно полно опубликованы в рецензируемых научных профильных журналах и широко обсуждены на специализированных научно-технических мероприятиях. Получено 2 патента РФ на полезные модели, которые успешно внедрены на ряде предприятий Краснодарского края.

Учитывая уровень проведенных Васильевой Л.В. научных исследований, научную и практическую ценность полученных результатов в области химической экологии, считаю, что она заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 03.02.08 «Экология» (химические науки).

Научный руководитель,

д.х.н., профессор



12.09.2017 г.

З.А.Темердашев