

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Содиковой Сафаргул Саидхомидовны на тему: «Физико - химические свойства сплавов систем Zn-Al, Zn-Cu и Zn-Pb», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение (технические науки)

Характеристика научной и производственной деятельности соискателя

Соискатель Содикова С.С. в 2016г окончила факультет «Химия, физика и механика материалов» с квалификацией «Материаловедение». филиал Московского Государственного университета имени М.В. Ломоносова, в г. Душанбе. В 2017-2019гг. училась в магистратуре Таджикского технического университета им. М.С. Осими. С 2020 г. является соискателем Таджикского технического университета им. М.С. Осими по специальности «Материаловедение». Являясь соискателем, была направлена для выполнения своей научной работы в лабораторию «Коррозионностойкие материалы» ГНУ «Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана. Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано 02.09.2022г.

В настоящее время работает в Таджикском техническом университете им. М.С.Осими на кафедре «Общая и неорганическая химия» в должности ассистента кафедры.

Содикова С.С. обладает достаточными теоретическими знаниями и практическим опытом. Приобретенные знания позволили ей выполнить диссертационную работу, связанную с изучением влияния добавок алюминия, меди и свинца на физико-химические свойства цинка. Владение основами информационно-коммуникационных технологий позволило ей успешно обработать результаты экспериментальных исследований и грамотно интерпретировать их.

Содикова С.С. является автором более 10 опубликованных научных работ, в том числе 4 статей в журналах, рекомендованных ВАК Министерства высшего образования и науки Российской Федерации. Им с авторстве получен малый патент Республики Таджикистан.

Содикова С.С. пользуется уважением среди сотрудников лаборатории «Коррозионностойкие материалы» ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитина НАН Таджикистана и коллектива Таджикского технического университета.

