

ОТЗЫВ

научного консультанта на диссертационную работу Содиковой Сафаргул Саидхomidовны 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

Содикова Сафаргул Саидхomidовна 1995 года рождения. В 2016 году окончила филиал Московского Государственного университета имени М.В. Ломоносова, в г. Душанбе, факультет «Химия, физика, и механика материалов» с квалификацией «Материаловедение». В том же году поступила в магистратуру при Таджикском техническом университете им. М.С. Осими. С 2020 г. является соискателем Таджикского технического университета им. М.С. Осими по специальности «Материаловедение». Была направлена для выполнения 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.

С 2016 по настоящее время работает в должности ассистента кафедры «Общая и неорганическая химия» Таджикского технического университета им. М.С.Осими.

Содикова С.С обладает достаточным теоретическим и практическим опытом. Приобретенные знания позволили ей выполнить диссертационную работу, связанную с изучением влияния добавок алюминия, меди и свинца на физико-химические свойства цинка и разработать оптимальные составы сплавов, которые предназначены как эффективное анодное покрытие для защиты от коррозии от металлических конструкций, изделий и сооружений. Владение основами информационно-коммуникационных технологий позволили ей успешно обработать результаты экспериментальных исследований и грамотно интерпретировать их.

