

## ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Худойбердизода Саидмири Убайдулло «Влияние добавок меди и теллура на физико-химические свойства свинца и свинцово-сурьмяного сплава  $SSu_3$ », представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки).

### Характеристика научной и производственной деятельности соискателя

Соискатель Худойбердизода С.У. в 2014г. окончил Худжандский государственный университет, факультет «химия-биология» с квалификацией «учитель химии». В 2014 поступил в магистратуру при Национальной академии наук Таджикистана и закончил магистратуру в 2016. В период подготовки диссертации соискатель Худойбердизода С. У. обучалась в очной аспирантуре по специальности 02.00.04 – «Физическая химия» при ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана» (с 21.11.2016г. по 01.11.2019) и в настоящее время работает в лаборатории «Коррозионностойкие материалы» ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана» в должности научного сотрудника.

Худойбердизода С.У. обладает достаточными теоретическими знаниями и практическим опытом. Приобретенные знания позволили ему выполнить диссертационную работу, связанную с изучением влияния добавок меди и теллура на физико-химические свойства свинца и свинцово-сурьмяного сплава  $SSu_3$ . Владение основами информационно-коммуникационных технологий позволило ему успешно обработать результаты экспериментальных исследований и грамотно интерпретировать их.

Худойбердизода С.У. является автором более 27 опубликованных научных работ, в том числе 7 статей в журналах, рекомендованных ВАК Министерства высшего образования и науки Российской Федерации. Им получен малый патента Республики Таджикистан.

Худойбердизода С.У. пользуется уважением среди сотрудников лаборатории «Коррозионностойкие материалы» и коллектива ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана».

