

ОТЗЫВ

научного руководителя по диссертационную работу Хайдарова Ашрафхона Маъруфхоновича на тему: «Влияние олова, висмута и иттербия на физико-химические свойства свинца», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 - Материаловедение (05.02.01.02-отрасль машиностроение) (05.16.09-Материаловедение) на диссертационном совете 6D.KOA-028 при Таджикском техническом университете имени акад. М.С. Осими.

Соискатель Хайдаров Ашрафхон Маъруфхонович в 2010 году окончил факультет «Транспорта» Таджикского технического университета имени академика М.С.Осими (ТТУ) по специальности 2404 Организация безопасности дорожного движения», где получил квалификацию «инженер – Организует дорожное движение».

Хайдаров А.М. начал свою трудовую деятельность в Таджикском техническом университете им.ак. М.С.Осими в 2010 году на должности инженер кафедры «Безопасность жизнедеятельности и экология». В 2012г. ассистент кафедра и в 2018 году был избран старшим преподавателем кафедры.

С 2017 года по 2021 год Хайдаров А.М. был соискателем кафедры «Безопасность жизнедеятельности и экология» ТТУ имени академика М.С.Осими. За период работы и учёбы он показал себя как грамотный и ответственный исполнитель. Способен к грамотной постановке и проведению научно-исследовательских работ. Хайдаров А.М. быстро освоил методы проведения физико-химических анализов и определения механических свойств. Владение основами информационно-коммуникационных технологий и глубокие теоретические знание позволило ему успешно обработать результаты экспериментальных исследований и грамотно интерпретировать их. Хайдаров А.М. является автором более 40 научных работ, в том числе 19 по теме диссертации. Из них 6 научных работ опубликовано в журналах, включенных в реестре ВАК-а при Президенте Республики Таджикистан.

Теоретические положения работы всесторонне подтверждены независимыми экспериментальными методами. Научная новизна, практическая значимость, выводы и научные положения, сформулированные в диссертации, обоснованы и достоверны.

На основе проведённых исследований установлены оптимальные концентрации олово, висмута и иттербия в сплавах со свинцом, которые имеют наибольшую устойчивость к электрохимической и газовой коррозии.

Диссертационная работа Хайдарова А.М. соответствует требованиям «Положения о присуждении учёных степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Материалы диссертации опубликованы в журналах входящих в перечень ведущих рецензируемых журналов, рекомендуемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан- «Известия АН Республики Таджикистан», Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук», «Доклады Академии наук Республики Таджикистан», Вестник ТГУ им. М.С. Осими», «Политехнический вестник, серия: инженерные исследования», Вестник технологического университета Таджикистана и 13 материалов и тезисов докладов на конференциях.

Научный руководитель:

доктор технических наук, доцент

Эшов Б.Б.

Подпись д.т.н. Эшова Б.Б. подтверждаю.

Старший инспектор отдел кадров,
Центра по исследованию инновационных
технологий Национальной академии
наук Таджикистана



Назарова М.И.