

### Сведение об официальном оппоненте

по диссертационной работе **Мухаббатова Хамрохона Курбоновича** на тему: «Физико-химические свойства алюминиевых электротехнических низколегированных сплавов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Саидзода Рахимджон Хамро (Саидов Рахимджон Хамрокулович)
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	2.6.17 - Материаловедение
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук, и.о. профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский технический университет им. академика М.С. Осими, кафедра «Безопасность жизнедеятельности и экология»
Занимаемая должность	И.о. профессора кафедры «Безопасность жизнедеятельности и экология»
Почтовый индекс, адрес	734042, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых, 10, Таджикский технический университет им. академика М.С. Осими
Телефон	(+992) 907-74-77-09 (моб.)
Адрес электронной почты	E-mail: rahsai@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ганиев И.Н., Содикова С.С., Алихонова С.Дж., <b>Саидзода Р.Х.</b> Повышение антикоррозионных свойств высокочистого цинка легированием алюминием // Материаловедение. 2021. № 5. С. 3-6 (<b>Scopus – Q3</b>).</p> <p>2. Ганиев И.Н., Содикова С.С., <b>Саидзода Р.Х.</b>, Алихонова С.Д. Влияние добавок меди на коррозионно-электрохимическое поведение высокочистого цинка в среде электролита NaCl // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallurgy. 2020. Т. 20. № 4. С. 14-22.</p> <p>3. Бадурдинов С.Т., Ганиев И.Н., Махмадизода М.М., Иброхимов Н.Ф., Бердиев А.Э., <b>Саидзода Р.Х.</b> Температурная зависимость удельной теплоемкости алюминиевого сплава АК12, модифицированного скандием // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2020. № 1 (49). С. 75-79.</p>

4. Ганиев И.Н., Бокиев Л.А., Хакимов А.Х., Саидзода Р.Х. Анодное поведение алюминиевого сплава АЖ5К10 с церием, в среде электролита NaCl // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2019. № 4. С. 73-78.

5. Низомов З., Саидов Р.Х., Аvezов З.И., Шарипов Д.Г., Гулов Б.Н. Температурная зависимость теплоемкости и термодинамические функции бериллия, магния, кальция, стронция и бария // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2018. № 1. С. 55-61.

6. Низомов З., Саидов Р.Х., Аvezов З.И., Шарипов Д.Г. Влияние магния на теплофизические свойства сплавов Zn5Al и Zn55Al // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2017. Т. 60. № 9. С. 424-429.

«Верно»

Начальник отдел кадров и специальных работ  
Таджикского технического университета  
имени М.С. Осими



*Шарифова Д.А.*

Шарифова Д.А.

*14.12.2022*