

### 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	Сафаров Амиршо Гоирович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ГНУ «Физико-технический института им. С.У. Умарова Национальной академии наук Таджикистана»
Занимаемый должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Айни 299/1, ГНУ «Физико-технический институт им. С.У. Умарова Национальной академии наук Таджикистана»
Телефон	(+992) 98-516-51-64 (моб.)
Адрес электронной почты	E-mail: amirsho71@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., Якубов У.Ш., Джураева М.Ш., <b>Сафаров А.Г.</b> Влияние добавок галлия на теплоемкость и термодинамические функции алюминиевого сплава АЖ5К10 // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2021. № 59 (85). С. 66-71.</p> <p>2. Ганиев И.Н., Додхоев Э.С., <b>Сафаров А.Г.</b>, Якубов У.Ш. Анодное поведение сплавов системы Mg-Se в среде электролита NaCl // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, Материаловедение. 2021. Т. 23. № 1. С. 13-19.</p> <p>3. Ганиев И.Н., <b>Сафаров А.Г.</b>, Асоев М.Дж., Якубов У.Ш., Кабутов К. Температурная зависимость теплофизических свойств и термодинамических функций сплавов системы Al – Sn // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2021. № 1 (35). С. 35-41.</p>

