

Сведение об оппоненте

по диссертационной работе **Идиева Идихуджа Шарифовича** на тему: «Физико-химические свойства цинкового сплава ЦАМг4.5-2, легированного скандием, иттрием и лантаном», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение

Фамилия Имя Отчество оппонента	Саидзода Рахимджон Хамро
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	2.6.17- Материаловедение
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский технический университет им. М.С. Осими
Занимаемый должность	доктор технических наук, доцент кафедры «Безопасность жизнедеятельности и экология» Таджикского технического университета им. М.С. Осими
Почтовый индекс, адрес	734042, Республика Таджикистан, г.Душанбе, проспект академиков Раджабовых, 10
Телефон	Моб. тел.: +(992)981010072,
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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ганиев И.Н., Содикова С.С., Алихонова С.Дж., Саидзода Р.Х. / Повышение антикоррозионных свойств высокочистого цинка легированием алюминием// Материаловедение.-2021.-№ 5.-С. 3-6. 2. Ганиев И.Н., Содикова С.С., Саидзода Р.Х., 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. 3. Бадурдинов С.Т., Ганиев И.Н., Махмадизода М.М., Иброхимов Н.Ф., Бердиев А.Э., Саидзода Р.Х. / Температурная зависимость удельной теплоемкости алюминиевого сплава АК12, модифицированного скандием//Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования.- 2020.-№ 1(49).-С.75-79.

4. Гулов С.С., Ганиев И.Н., Бердиев А.Э., Саидзода Р.Х., Ашурматов Д.Т./ Влияние германия и стронция на микроструктуру и механо-технологические свойства сплава АК9М2// Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallургия. 2019. Т. 19. № 1. С. 50-58.
5. 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.
6. Бадурдинов С.Т., Ганиев И.Н., Саидов Р.Х., Иброхимов Н.Ф./ Температурная зависимость удельной теплоемкости сплава АК12, модифицированного иттрием// Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2019.-№ 1(45).-С.109-114.
7. 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.

Верно:

Ученый секретарь Ученого совета
ТТУ им. акад М.С. Осими



Handwritten signature in blue ink.

Сафаров Ф.М.

Подпись Сафарова Ф.М. **заверяю:**
Начальник ОК и СР ТТУ им. М.С. Осими

Handwritten signature in blue ink.

Шарипова Д.А.

14.11.2022.