

СВЕДЕНИЕ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Шариповой Хилоле Якубовне на тему: «Физико-механические и химические свойства алюминиево-магниевого сплава АМг2, легированного галлием, индием и таллием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Алихонова Сурайё Джамшедовна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.17.03-Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук, доцент 05.17.03-Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Российско-Таджикский (Славянский) университет
Занимаемая должность	Старший преподаватель кафедры химии и биологии РТСУ
Почтовый индекс, адрес	Республика Таджикистан, 734025 г. Душанбе, ул. Мирзо Турсунзоде
Телефон	Моб. Тел.: +992934285888
Адрес электронной почты	E-mail: thuraya86@inbox.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в	1. Алихонова С. Дж. Влияние добавки ванадия на коррозионно-электрохимическое поведение цинкового сплава ЦАМСВ 4-1-2.5 в среде NaCl/ Ганиев И.Н., Шарифзода Н.В., Бердиев А.Э.,

рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

Давлатзода Ф.С., Алихонова С.Дж // Неорганические материалы. 2023. Т. 59. № 6. С. 712-718.

2. **Алихонова С. Дж.** Коррозионно-электрохимическое поведение цинкового сплава ЦАМСВ4-1-2,5, легированного барием, в среде электролита NaCl/ Ганиев И.Н., Аминова Н.А., Бердиев А.Э., Алихонова С.Дж // Вестник Саратовского государственного технического университета. 2023. № 4 (99). С. 68-79.

3. **Алихонова С.Дж.** Исследование кинетических и энергетических характеристик процесса окисления цинкового сплава ЦАМСВ4-1-2,5 с таллием, в твердом состоянии/ Ганиев И.Н., Абдухоликова П.Н., Бердиев А.Э., Алихонова С.Дж // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2023. № 1. С. 92-96.

4. **Алихонова С.Дж.** The heat capacity of the zinc alloy TSAMSV4-1-2.5 with indium / Ganiev I.N., Abdukholikova P.N., Berdiev A.E., Alikhonova S.J // Химия. Экология. Урбанистика. 2023. Т. 2. С. 40-45.

5. **Алихонова С.Дж.** Анодное поведение цинкового сплава ЦАМСВ4-1-2,5, легированного индием, в среде электролита NaCl/ Ганиев И.Н., Абдухоликова П.Н., Бердиев А.Э., Алихонова С.Д. // Цветные металлы. 2022. № 5. С. 31-35.

6. **Алихонова С.Дж.** Влияние добавок лития на теплофизические свойства и термодинамические функции цинкового сплава ЦАМСВ4-1-2,5 / Ганиев И.Н., Алиева Л.З., Бердиев А.Э., Алихонова С.Д.,

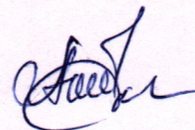
Якубов У.Ш // Вестник Саратовского государственного технического университета. 2022. № 2 (93). С. 70-81.

7. Алихонова С.Дж. Влияние добавок лития на теплофизические свойства и термодинамические функции цинкового сплава ЦАМСВ4-1-2,5/ Ганиев И.Н., Алиева Л.З., Бердиев А.Э., Алихонова С.Д., Якубов У.Ш // Вестник Саратовского государственного технического университета. 2022. № 2 (93). С. 70-81.

8. Алихонова С.Дж. Improving corrosion behavior of high-grade zinc by aluminum alloying / Ganiev I.N., Sodikova S.S., Alikhonova S.D., Saidzoda R.K. // Inorganic Materials: Applied Research. 2022. Т. 13. № 1. С. 83-87.

9. Алихонова С.Дж. Влияние добавок калия на теплофизические свойства и термодинамические функции цинкового сплава ЦАМСВ4-1-2,5/ Ганиев И.Н., Алиева Л.З., Бердиев А.Э., Алихонова С.Дж // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2021. Т. 77. № 3. С. 3-9.

Алихонова Сурайё Джамшедовна к.т.н., доцент



Подпись к.х.н., доцент Алихоновой С.Дж заверяю:

Начальник управления кадров Российской Федерации
Таджикский (Славянский) университет



Исмаилова М.Н.

«30» «ноября» 2025г.