

СВЕДЕНИЕ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Олимова Насрулдина Солиховича на тему «Особенности окисления расплавов элементов подгруппы кремния с алюминием и щелочноземельными металлами и свойства их сплавов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки)

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество оппонента | Умарова Татьяна Мухсиновна |
| Гражданство | Республика Таджикистан |
| Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация | 02.00.04 – Физическая химия |
| Ученая степень | доктор технических наук |
| Ученое звание | доцент |
| Дата рождения | 10.08.1962 |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента | Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе |
| Занимаемая должность | Главный специалист отдела науки, инноваций, международных связей и издательской деятельности |
| Почтовый индекс, адрес работы | 734003, г. Душанбе, ул. Бохтар35/1 |
| Телефон | (+992) 975-84-55-99 |
| Адрес электронной почты | umarova04@mail.ru |
| | <i>Основные публикации в соответствующей сфере исследований</i> |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. Умарова Т.М., Насруллоев И.И. Синтез сплавов алюмоматричной композиции Al-SiO ₂ // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2024. № 1 (194). С. 73-80. 2. Умарова Т.М., Пирназарова К.Н., Одиназода Х.О. Синтез и физико-химические свойства интерметаллида ALSM // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2023. № 3 (192). С. 103-111. |

3. Ганиев И.Н., Эсанов Н.Р., Хакимов А.Х., Умарова Т.М. Анодное поведение железо-алюминиевого сплава АЖ2.18, легированного церием, празеодимом и неодимом, в водном растворе NaCl. // Коррозия: материалы, защита. 2022. № 3. С. 10-15.
4. Умарова Т.М., Холова С.С., Кучакшоев Д.С. Синтез и физико-химические свойства сплавов систем Al-Te, легированных неодимом. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2022. Т. 65. № 3-4. С. 240-247.
5. Умарова Т.М., Холова С.С. Анодное поведение сплавов системы Al-Ti с металлами группы лантаноидов в среде электролита NaCl. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2021. Т. 64. № 9-10. С. 564-570.
6. Хакимов А.Х., Умарова Т.М., Ганиев И.Н., Эсанов Н.Р. Анодное поведение алюминиево-железowego сплава АЖ 2,18 с иттрием, гадолинием и эрбием, в среде электролита 0,3 %-ного NaCl. // Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2020. № 43. С. 180-186.
7. Умарова Т.М., Ахроров А.Ю. Синтез и физико-химические исследования сплавов системы Al-Ti, легированных редкоземельными металлами (La, Pr и Nd). // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2020. № 4 (52). С. 41-46.

Верно.

Умарова Т.М.

Подпись Умаровой Т.М.

заверяю:

Начальник ОКПиСР

10.03.2022

С.М.Пирназар

