

Сведение об оппоненте

по диссертационной работе **Ниёзова Омадкула Хамрокуловича** на тему «**Физико-химические свойства свинцово-сурьмяного сплава ССуЗ с щелочноземельными металлами**», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 02.00.04-Физическая химия (технические науки).

| | |
|--|---|
| Фамилия Имя Отчество оппонента | Олимов Насруддин Солихович |
| Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация | 02.00.04 – Физическая химия |
| Ученая степень и отрасль науки | Кандидат химических наук 02.00.04. – Физическая химия |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента | Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни 734003, г. Душанбе, пр. Рудаки 121 |
| Занимаемая должность | заведующий кафедрой «Общетехнические дисциплины и машиноведение» |
| Почтовый индекс, адрес | 734003, г. Душанбе, пр. Рудаки 121 Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни |
| Телефон | (+992) 935928690 (моб.) |
| Адрес электронной почты | Nasriddinolimov@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. Олимов, Н.Ф. Окисления сплавов системы Al-Ge в жидком состоянии / Н.С. Олимов, И.Н. Ганиев, З.Р. Обидов М.Ч. Ширинов, // Расплавы. -2015. - №4.-С.19-26. 2. Олимов, Н.Ф. Анодное поведение сплава АК9, легированного кальцием / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, Н.С. Олимов, Н.К. Каримов // Доклады АН Республики Таджикистан.- 2016.- Т.59.- № 11-12.- С. 505-508. 3. Олимов, Н.Ф. Температурная зависимость теплоёмкости и изменений термодинамических функций сплава АК9 / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, Н.С. Олимов, Н.Ф. Иброхимов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования.- 2018.- №3 (43).- С. 27-29. 4. Олимов, Н.Ф. Анодное поведение сплава АК9, модифицированного барием, в среде 3% NaCl / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, Н.С. Олимов // В Сб. матер. Межд. науч.-практ. конф. «Инновационное развитие современной науки: проблемы, закономерности, перспективы».- Пенза.- 2017.- С. 49-53. |

5. Олимов, Н.Ф. Влияние бария на температурную зависимость удельной теплоемкости алюминиевого сплава АК9 / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, Н.С. Олимов, Н.Ф. Иброхимов // Сб. мат. VIII Межд. науч.-практ. конф. «Перспективы использования материалов устойчивых к коррозии в промышленности Республики Таджикистан», посвященной «Дню химика».- 2018.- С. 51-53.
6. Олимов, Н.Ф. Влияние хлорид-ионов на анодное поведение сплава АК9, легированного кальцием / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, Н.С. Олимов // Матер. XIII Межд. науч.-практ. конф. «Нумановские чтения», посвященной 70- летию основания Института химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан и достижения химической науки за 25 лет Государственной независимости Республики Таджикистан.- 2016.- С. 164-166. 46
7. Олимов, Н.Ф. Стабильность сплава «Альба», легированного кремнием / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, Н.С. Олимов, Б.Б. Джабборов // Матер. Респ. науч.-практ. конф. «Проблемы современной физики», посвященной 25- летию Государственной независимости Республики Таджикистан.- 2016.- С. 94-96.
8. Олимов, Н.Ф. Высокотемпературного окисление сплавов системы барий-кремний / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, Н.С. Олимов, Б.Б. Джабборов // Матер. Респ. науч.-теор. конф. «Актуальные проблемы системы кредитного обучения в процессе подготовки высококвалифицированных кадров в области технологии», посвященной 40-летию кафедры «технологии и прикладная механика».- Душанбе.- 2016.- С. 98-101.
9. Малый патент Республики Таджикистан № ТЈ 694. Стабильный сплав бария с алюминием / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, Н.С. Олимов, З.Р. Обидов, Б.Б. Джабборов / №1200742, заявл.17.02.12, опуб. 04.06.15, бюл.82, 2015.-2 с.

«Верно»

Начальник отдела кадров Таджикский
государственный педагогический университет
им. С. Айни



Назаров Д.К.