

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
Занимаемый должность	заведующий кафедры «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)	<p>1. Олимов, Н.Ф. Окисления сплавов системы Al-Ge в жидкком состоянии / Н.С. Олимов, И.Н. Ганиев, З.Р. Обидов М.Ч. Ширинов, // Расплавы. -2015. - №4.-С.19-26.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.-прак. конф. «Инновационное развитие современной науки: проблемы, закономерности, перспективы». Пенза.- 2017.- С. 49-53.</p>

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. Высокотемпературное 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 № ТJ 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.

