

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе МАХМУДОВА ФАРХОДА АБДУХОЛИКОВИЧА
на тему «СИНТЕЗ, РОСТ МОНОКРИСТАЛЛОВ, СВОЙСТВА НОВЫХ ФАЗ
ЦИНТЛЯ НА ОСНОВЕ АНТИМОНИДОВ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ»
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 02.00.01-неорганическая химия

Фамилия имя отчество оппонента	МУСЛИМОВ ИМОМАЛИ ШОХИМАРДОНОВИЧ
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04-физическая химия
Ученый степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
Ученое название	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский технический университет имени академика М.С.Осими
Занимаемая должность	Доцент кафедры
Почтовый индекс, адрес	(+992) 734024, г.Душанбе, проспект акад. Раджабовых-10
Телефон	935074696
Адрес электронной почты	E-mail: Muslimov_72@bk.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Джураев Т.Д., Ходжаев Ф.К., Муслимов И.Ш., Махмадуллоев Х.А. Оценка степени изученности двойных диаграмм состояния систем свинца с элементами периодической таблицы. Доклады АН РТ, т.57, Душанбе: Дониш 2014. № 5, – с.391-394;</p> <p>2. Джураев Т.Д., Исмоилов И.Р., Луцик В.И., Муслимов И.Ш. Максимальная взаимная растворимость двухкомпонентных системах Mg-Ca (Sr, Ba, Ra, Eu, Yb). Вестник Таджикского национального университета, №1/4(153). – Душанбе: Сино, 2014. – с.155-158;</p> <p>3. Джураев Т.Д., Исмоилов И.Р., Джумаев У.А., Газизова Э.Р., Муслимов И.Ш. Прогноз и расчет диаграмм состояния магния с щелочными металлами Вестник Таджикского технического университета. №4. – Душанбе: Шинос 2014. – с.77-82;</p> <p>4. Джураев Т.Д., Ходжаев Ф.К., Газизова Э.Р., Муслимов И.Ш. Теоретические</p>

разработки основ ликвационного рафинирования свинца. Журнал «Цветные металлы» АН РФ, № 1. – М.: Руда и металлы, – 2015. – с. 32-34;

5. Джураев Т.Д., Исмоилов И.Р., Газизова Э.Р., Муслимов И.Ш. Прогноз и расчет диаграммы состояния системы магний-ниобий. / Материалы международной научно-технической конференции «Нефть и газ западной Сибири». Том 4, Тюмень, Тюменский государственный нефтегазовый университет, 2015. – с.218-220;

6. Джураев Т.Д., Исмоилов И.Р., Джумаев У.А., Газизова Э.Р., Муслимов И.Ш. Диаграммы состояния и термодинамика сплавов магния с щелочными металлами. Доклады АН РТ, т. 58. – Душанбе: Дониш, 2015. № 3. – с.235-240;

7. Джураев Т.Д., Исмоилов И.Р., Газизова Э.Р., Муслимов И.Ш. Расчет диаграмм состояния магния с переходными металлами (ПМ) (Sc, Ti, Y, Zr, Hf и Ta) Вестник Таджикского технического университета №4(32). – Душанбе: Шинос, – 2015. с.102-106;

8. Джураев Т.Д., Ходжаев Ф.К., Газизова Э.Р., Муслимов И.Ш. Термодинамическая активность и свободная энергия Гиббса сплавов систем свинец-переходные металлы (ПМ) (Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu и Zn). Вестник Таджикского технического университета №4 (32). – Душанбе: Шинос, –2015. – с.98-102.

Верно

Начальник ОК и СР

ТТУ им. акад. М.С.Осими

Бадрудинов С.Т.

«02» 02 2016г.

