

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Рахимова Фарруха Каюмовича на тему: «Диаграммы состояния и термодинамические свойства сплавов европия и иттербия», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности: 02.00.04-Физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Сафаров Ахрор Мирзоевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04-Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Кафедра «Технология машиностроения, металло-режущие станки и инструменты», Таджикский технический университет им. академика. М. Осими
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой
Почтовый индекс, адрес	734036 г. Душанбе, ул. 40 лет Октября 127
Телефон	227-49-49
Адрес электронной почты	Safarov-am@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. Сафаров А.М. Окисление твердых сплавов системы Al-Be-Ce кислородом воздуха / А.М. Сафаров, Б.Б. Эшов. М.И. Халимова. // Доклады АН Республики Таджикистан. 2010, Т.53, №7, с.561-564. 2. Сафаров А.М. Влияние празеодима и неодима на кинетику окисления сплава Al+1%Be. // Вестник Таджикского технического университета. 2011, №1 (13), с. 23-27. 3. Сафаров А.М. Кинетика высокотемпературного окисления сплава Al+1%Be, легированного иттрием. // Современный научный вестник. Россия. 2011, № 13 (109), с. 6-9. 4. Сафаров А.М. Кинетика высокотемпературного окисления сплава Al+1%Be, легированного иттрием. // Современный научный вестник. Россия. 2011, № 13 (109), с. 6-9. 5. Сафаров А.М. Влияние лантана на кинетику окисления Al+1%Be. // Современный научный вестник. Россия. 2011, № 13 (109), с. 10-13. 6. Juraev T.J., Khalimova M.I., Kariyeva Z.M . Safarov A.M. Study of Corrosion-Electrochemical Behavior Aluminum-Beryllium Alloys Alloyed Yttrium, Lanthanum and Cerium. // Key Engineering Materials Vols.510-511(2012)pp233-240.©

TransTech Pablication, Switzeland,
doi:10.4028/www.scientific.net/КЕМ.510-511.233
7. Сафаров А.М., Ганиев И.Н., Одинаев Х.О.
Особенности окисления сплава Al+1%Be, леги-
рованного некоторыми редкоземельными метал-
лами. // «Вестник Таджикского технического
университета» №1 (25) ТТУ. -Душанбе. 2014г.
с.79-81

Верно

Начальник отдела кадров
и специальных работ ТТУ



Бадурдинов С. Т.

« 05 » 05. 2015 г.