

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Хакимова Абдувохида Хомидовича** на тему:
«Кинетика окисления и анодное поведение алюминиево-железовых сплавов с редкоземельными металлами», представленной на соискание учёной 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, металлорежущие 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)	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Сафаров А.М. Кинетика высокотемпературного окисления сплава Al+1%Be, легированного иттрием. // Современный научный вестник. Россия. 2011, № 13 (109), с. 6-9.</p> <p>4. Сафаров А.М. Кинетика высокотемпературного окисления сплава Al+1%Be, легированного иттрием. // Современный научный вестник. Россия. 2011, № 13 (109), с. 6-9.</p> <p>5. Сафаров А.М. Влияние лантана на кинетику окисления Al+1%Be. // Современный научный вестник. Россия. 2011, № 13 (109), с. 10-13.</p> <p>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.</p>

	<p>// Key Engineering Materials Vols.510-511(2012)pp233-240.© TransTech Pablication, Switzeland, doi:10.4028/www.scientific.net/KEM.510-511.233 7. Сафаров А.М., Ганиев И.Н., Одинаев Х.О. Особенности окисления сплава Al+1%Be, легированного некоторыми редкоземельными металлами. // «Вестник Таджикского технического университета» №1 (25) ТТУ. - Душанбе. 2014г. с.79-81</p>
--	--

Верно

Начальник отдела кадров
и специальных работ ТТУ



Бадурдинов С. Т.

«20» 08. 2015 г.

А.М. Сафаров, И.Н. Ганиев, Х.О. Одинаев
«Вестник Таджикского технического университета»
№1 (25) 2014 г. с. 79-81

7. Сафаров А.М., Ганиев И.Н., Одинаев Х.О.
Особенности окисления сплава Al+1%Be,
легированного некоторыми редкоземельными
металлами. // «Вестник Таджикского
технического университета» №1 (25) ТТУ. -
Душанбе. 2014г. с.79-81

А.М. Сафаров, И.Н. Ганиев, Х.О. Одинаев
«Вестник Таджикского технического университета»
№1 (25) 2014 г. с. 79-81

7. Сафаров А.М., Ганиев И.Н., Одинаев Х.О.
Особенности окисления сплава Al+1%Be,
легированного некоторыми редкоземельными
металлами. // «Вестник Таджикского
технического университета» №1 (25) ТТУ. -
Душанбе. 2014г. с.79-81