

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертационной работе **Хакимова Абдувохида Хамидовича**  
 на тему «**Кинетика окисления и анодное поведение алюминиево-железовых сплавов с редкоземельными металлами** », представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04- физическая ХИМИЯ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное научно- экспериментальное и производственное учреждение Академии наук Республики Таджикистан
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГНЭПУ АН РТ
Почтовый индекс, адрес организации	734063. Республика Таджикистан, г. Душанбе. ул. Айни, 299/3
Веб-сайт	
Телефон	992 225-80-91
Адрес электронной почты	mavod@rambler.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гулов Б., Ганиев И.Н., Обидов Ф.У., Эшов Б.Б. Исследование температурной зависимости удельной теплоемкости алюминия марок ОСЧ и А7 // Доклады АН Республики Таджикистан, 2011, Т.54, №1, с. 53-59</li> <li>2. Ниезов Х.Х., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Норова М.Т. Анодное поведение сплава АК1М2, легированного скандием. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2012.- Т.14. -№4.-С.112-115</li> <li>3. Эшов Б.Б. Бадалов А.Б. Рустамов С.Т. Энтальпия растворения сплавов систем алюминия с добавками лантана, церия, празеодима и неодима. /Мат. XIX Межд. конф. по химической термодинамике в России. 2013, 2стр.</li> <li>4. Razazi M.B., Ishov B., Badalov A. Preparation of physical and chemical and thermodynamic properties of aluminum alloys – praseodymium. //J. Innova ciencia. V.4. iss.7. (USA), 2012. P.48-54</li> <li>5. Иброхимов С., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б. Окисление твердого алюминиево-магниевого сплава АМГ4, легированного скандием. // Доклады АН Республики Таджикистан.- 2013.- Т. 56.- № 6.- С. 472-475.</li> <li>6. Муллоев Н.М., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б. Кинетика окисления сплавов системы Pb-Sr в жидком состоянии // Журнал физической химии, 2013. С.81-85</li> <li>7. Муллоев Н.М., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б. Кинетика окисления сплавов системы Pb-Sa в жидком состоянии // Журнал физической химии, 2013. №11. С.1-4</li> <li>8. Джураев Т.Д., Джумаев У.А., Исмоилов И.Р., Газизова, Э.Р. Прогноз и расчет диаграмм состояния магния с щелочными металлами (ЩМ) // Вестник Таджикского технического Университета, 2014. №4(28), С. 77-82</li> </ol>

Верно

Руководитель организации

«do» августа 2015 г.



Эшов Б.Б.