

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Амоновой Азизы Валиевны на тему:  
«Физико-химические свойства сплавов Zn5Al и Zn55Al, легированных скандием, иттрием и эрбием», 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 Республики 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. Razazi M.B., Ishov B., Badalov A. Physical - chemical and thermodynamic properties of aluminum alloys- cerium.// J. Materials science research. (India) №1, V.9, 2012, p.158-163.</li><li>2. Гулов Б., 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>3. Эшов Б.Б., Бадалов А.Б., Рустамов С.Т. Энтальпия растворения сплавов систем алюминия с добавками лантана, церия, празеодима и неодима // Мат.ХИХ Меж. конф. по химической термодинамике в России, 2013, с.96-97.</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 (USA), v.4, iss. 7, 2012, p.48-54.</li><li>5. Ахмедов Х.М., Сафаралиев Н.М., Маркаев А.Г., Обидов Ф.У., Исмоилов Р.А., Двух контурная солнечная водонагревательная</li></ol>

	<p>установка на основе первичного алюминия // Известия АН РТ, № 4(153), с.130-136.</p> <p>6. Джураев Т.Д., Джумаев У.А., Исмоилов И.Р., Газизова Э.Р. Прогноз и расчет диаграмм состояния магния с щелочноземельными металлами (ЩМ) // Вестник Таджикского технического Университета, 2014, №4(28), с.77-82.</p> <p>7. Разази, М.Б. Эшов Б.Б., Бадалов А.Б. Структура и термодинамические свойства алюминиевых сплавов с лантаном // Доклады АН Республики Таджикистан, 2012, №4, с.89-96.</p> <p>8. Бадалов, А. Эшов Б.Б., Нуриддинов Б.Ш., Разази М.Б. Закономерности изменения термических свойств интерметаллидов систем Cu-Ln // Вестник Таджикского технического университета, 2010, №2(10), с.56- 61.</p>
--	--

Верно:

Директор ГНЭПУ АН РТ



Маркаев А.Г.

« 07 » марта 2016 г.