

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертационной работе **Халимовой Мавджуды Искандаровны**,  
на тему **«Взаимодействие бериллия с элементами периодической таблицы и  
разработка сплавов с его участием»**, 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. Нийзов 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 алюминий-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 Рb-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 Рb-Sa в жидком состоянии // Журнал физической химии, 2013. №11. С.1-4</li> </ol> |

Верно

Руководитель организации

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.



Эшов Б.Б.