

## 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	Эшов Бахтиёр Бадалович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 — Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	кандидат химических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Государственное научно-экспериментальное и производственное учреждение Академии наук Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Директор
Почтовый индекс, адрес	734036, г. Душанбе, ул. Маяковский 75, кв.26
Телефон	2258091
Адрес электронной почты	ishov1967@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Эшов Б.Б. Энталпии растворения сплавов и образования интерметаллидов систем алюминий – лантан и алюминий – церий. / Эшов Б.Б., Разази М.Б., Бадалов А.Б. // Известия АН РТ. 2012.- №1(146).-с.92-99.</p> <p>2. Эшов Б.Б. Структура и термодинамические свойства алюминиевых сплавов с лантаном./ Разази М.Б., Эшов Б.Б., Бадалов А.Б. // Доклады АН РТ, №4. 2012. с. 89-96.</p> <p>3.Ishov B.B. Physical - chemical and thermodynamic properties of aluminum alloys-neodymium. / Razazi M.B., Ishov B., Badalov A. //J. Materials science research. (India) №1. V.9. 2012. p.158-163.</p> <p>4.Ishov B.B. Preparation of physical and chemical and thermodynamic properties of aluminum alloys – cerium. / Razazi M.B., Ishov B. B., Badalov A. //J. Innova ciencia. V.4. iss.7. (USA), 2012. p.48-54.</p> <p>5.Ishov B.B. Physical - chemical and thermodynamic properties of aluminum alloys-neodymium. / Razazi M.B., Ishov B. B., Badalov A.//J. Science record, (USA), №7,V.4, jul. 2012. p.110-115.</p> <p>6. Эшов Б.Б. Кинетика окисления сплавов системы Pb-Sr в жидким состоянии /Муллоева Н.М. Ганиев И.Н., Эшов Б.Б. //Журнал физической химии, 2013.№11, с.1-4</p>

7. Эшов Б.Б. Окисление твердого алюминиево-магниевого сплава АМг4, легированного скандием /Иброхимов С., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б. // Доклады АН Республики Таджикистан.- 2013.- Т. 56.- № 6.- с. 472-475.

8. Эшов Б.Б. Влияние скандия на физико-химические свойства сплава АМг4 /Иброхимов С.Ж., Эшов Б.Б., Ганиев И.Н., Иброхимов Н.Ф. // Известия Самарского научного центра РАН.- 2014.- Т.16.- № 4.- с. 256-259.

Верно

Инспектор отдела кадров

«06» 05. 2015 г.

Назарова М.И.

