

### Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе Эшова Бахтиёра Бадаловича на тему «Физико-химические свойства алюминиевых сплавов с элементами II и III групп периодической таблицы», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук, по специальности 02.00.04-физическая химия

Фамилия Имя Отчество руководителя	Ганиев Изатулло Наврузович
Шифр и наименование специальностей, по которым защита диссертация	02.00.01 – неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук - химические науки
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт химии им. В. И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией «Коррозионно- стойких материалов»
Почтовый индекс, адрес	734033, г. Душанбе, ул. Айни 299/2
Телефон	+992 93 572 88 99
Адрес электронной почты	E-mail: ganiev48@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ниёзов, Х.Х. Анодное поведение сплава АК1М2, легированного скандием / Х.Х. Ниёзов, И.Н. Ганиев, А.Э. Бердиев, Б.Б. Эшов, М.Т. Норова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, 2012, т.14, №4, с.112-115.</p> <p>2. Эшов, Б.Б. Энтальпии растворения и образования сплавов и интерметаллидов систем алюминий-лантан и алюминий-церий / Б.Б. Эшов, М.Б. Разази, А.Б. Бадалов // Изв. АН РТ. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук, 2012, №1(146), с.92-99.</p> <p>3. Разази, М.Б. Структура и термодинамические свойства алюминиевых сплавов с лантаном / М.Б. Разази, Б.Б. Эшов, А.Б. Бадалов // ДАН РТ, 2012, №4, с.89-96.</p> <p>4. Бердиев, А.Э. Кинетика окисления твердого сплава АК1М2, легированного скандием / А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, Х.Х. Ниёзов, Б.Б. Эшов, Х.О. Одинаев // Цветные металлы, 2012, №12, с.82-85.</p> <p>5. Иброхимов, С.Ж. Окисление твердого алюминий-магниевого сплава АМг4, легированного скандием / С.Ж. Иброхимов,</p>

И.Н. Ганиев, Б.Б. Эшов // ДАН РТ, 2013, т. 56, № 6, с. 472-475.

6. Джайлоев Д. Анодное поведение сплава Al+2/18%Fe, легированного барием / Д. Джайлоев, И.Н. Ганиев, Б.Б. Эшов, Р.О. Азизов // Доклады АН РТ. -Душанбе. -2012. - Т.55. -№9. -С.747-749 .

7. Курбонова М.З. Коррозия алюминиево-бериллиевых сплавов с щелочноземельными металлами (монография) / М.З. Курбонова, Б.Б.Эшов, И.Н. Ганиев, LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG.-2012, 96 с.

8. Бердиев А.Э. Влияние иттрия на анодное поведение сплава АК12 / А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, С.Т. Бадурдинов // Вестник ТГУ. им. М.С.Осими. -2012. № 2(18). -С.48-50.

9. Низомов, З. Исследование температурной зависимости удельной теплоемкости алюминия марок ОСЧ и А7 / З. Низомов, И.Н. Ганиев, Б.Б. Эшов, Р.Х. Саидов, Ф.У. Обидов // ДАН РТ, 2010, т.54, №1, С. 53-59.

10. Обидов З.Р. Коррозионно-электрохимические и физико-химические свойства сплава Al+2.18% Fe, легированного индием / З.Р. Обидов, И.Н. Ганиев, Б.Б. Эшов, И.Т. Амонов // Журнал прикладной химии.- 2010, №2, т.83, с. 264- 267

11. Исмонов Р.Д. Особенности окисления сплава Al+1% Ве. легированного редкоземельными металлами / Р.Д. Исмонов, И.Н., Ганиев, Х.О. Одинаев, А.М. Сафаров // Вестник ТГУ им. М.Осими.- 2014.- Т.1(22).- С. 79-81.

12. Сафаров А.Г. Исследование высокотемпературной коррозии жидких сплавов системы алюминий-висмут / А.Г. Сафаров, И.Н. Ганиев, С.Э. Якубов, Б.Б.Эшов // Доклады АН Республики Таджикистан.- 2010, т.53, №1, с. 50-54

13. Муллоева Н.М. Кинетика окисления сплавов Pb-Sr (Ba) в жидком состоянии / Н.М. Муллоева, И.Н. Ганиев, Б.Б. Эшов // Журнал физической химии. 2015. т.89. №10, С. 1-5.

14. Иброхимов, С.Ж. Влияние скандия на

физико-химические свойства сплава АМг4 /  
С.Ж. Иброхимов, Б.Б. Эшов, И.Н. Ганиев,  
Н.Ф. Иброхимов // Известия Самарского  
научного центра РАН, 2014, т.16, №4, с. 256-  
260.

Верно

Ученый секретарь  
Институт химии им. В. И.  
Никитина Академии наук  
Республики Таджикистан

25.12.2015г.



 Норова М.Т.