

### Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Амоновой Азизы Валиевны на тему: «Физико-химические свойства сплавов Zn5Al и Zn55Al, легированных скандием, иттрием и эрбием», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук  
по специальности 02.00.04 – физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	<b>Сафаров Амиршо Гоибович</b>
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04-Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Физико-технический институт им. С.У. Умарова Академии наук Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	730463 г. Душанбе, ул. Айни, 299/1
Телефон	992 985165116
Адрес электронной почты	Amirsho71.@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сафаров А.Г. Исследование высокотемпературной коррозии жидких сплавов системы алюминий-висмут / А.Г. Сафаров, А.Муродён, С.Э. Якубов, А.А. Акобиров и др. // Доклады АН Республики Таджикистан, 2011, т.54, №1, с.50-54.</li> <li>2. Сафаров А.Г. Влияние сурьмы на коррозионный потенциал силумина АК8 в среде NaCl различной концентрации / А.Г. Сафаров, И.Н. Ганиев, К.Г. Якинов // Доклады АН Республики Таджикистан, 2013, т.56, №4, с. 330-333.</li> <li>3. Вохидов М.М., Муродиён А., Азизов Б.С., Муродиён П., Сафаров А.Г. Сравнительная характеристика антрацитов различных месторождений и изменения их свойств при термической обработке// Доклады АН Республики Таджикистан, 2012, т.55, №4, с. 322-325.</li> <li>4. Сафаров А.Г. Координаты моно- и невариантных равновесий в системе Al-Li-BaAl<sub>4</sub> / И.Н. Ганиев, Х.М. Назаров, Б.Б. Абдурахимов, Н.И. Ганиева, А.Г. Сафаров // Доклады АН Республики Таджикистан, 2015, т.58, № 2, с. 149-152.</li> <li>5. Джамолзода Б.С., Муродиён А., Сафаров А.Г., Сафиев Х. Рентгенографическое и термографическое исследование антрацита месторождения Назарайлок до и после термообработки // Доклады АН Республики Таджикистан, 2014, т.57, № 7, с. 594-597.</li> </ol>

