

### Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Рахимова Фируза Акбаровича** на тему «**Физико-химические свойства сплава Zn5Al с хромом, марганцем и молибденом**», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Зарипова Мохира Абдусаломовна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.04.14-теплофизика и теоретическая теплотехника.
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук. 01.04.14-теплофизика и теоретическая теплотехника.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	734042, Таджикский технический университет имени академика М.С.Осими.
Занимаемая должность	доцент кафедры Теплотехника и теплоэнергетика
Почтовый индекс, адрес	734042, Душанбе, ул. академики Раджабовых, 10. Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Телефон	(+992)93-181-57-11
Адрес электронной почты	mohira.zaripova@list.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Термодинамические характеристики нанокристаллических порошков непереходного и переходного металла / Неъматов Г.Н., Тиллоева Т.Р., <b>Зарипова М.А.</b>, // Вестник ТНУ. Серия естественных наук.– 2017.– № 1- 2.– С.121-125.</p> <p>2. Влияние порошка композита CDSBNISB<sub>2</sub> на изменение плотности несимметричного диметилгидразина при различных температурах и давлениях / Сафаров М.М., <b>Зарипова М.А.</b>, Гортышов Ю.Ф., Едалиева З.Н., Тиллоева Т.Р.// Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2016. – Т 72.– № 3.– С.23-27.</p> <p>3. Effect of fullerenes C<sub>60</sub>, C<sub>70</sub> and cnts on the thermophysical properties of nitrogenand oxygen-containing liquids (rocket fuel) / Safarov M/M., Davlatov N.B., Gulomov M.M., <b>Zaripova M.A</b> // Advaced Materials and Technologies.– 2016.– № 1.– С.17-28.</p> <p>4. Влияние температуры, давления и концентрации нанонаполнителей на изменение теплофизических свойств углеродосодержащих растворителей /</p>

