

### Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Одинаева Фатхулло Рахматовича** на тему  
**«Свойства алюминиевого сплава АЖ4.5 с оловом, свинцом и висмутом»**,  
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
 по специальности 2.6.17 – **Материаловедение (технические науки)**.

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.
Ученое звание	доцент
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)	
1.	Алтунин, В.А. Экспериментальное исследование плотности и теплоемкости жидкого чистого гидразина при введении в него чистых сухих фуллеренов/ Алтунин В.А, Давлатов Р.Б., <b>Зарипова М.А.</b> , Сафаров М.М., и др.// Инженерный журнал: наука и инновации. 2020. № 2 (98). с. 5.
2.	Алтунин, В.А. Способ повышения эффективности воздушных, гиперзвуковых, аэрокосмических и космических летательных аппаратов одно- и многоразового использования на жидком азотосодержащем горючем/ Алтунин В.А, Давлатов Р.Б., <b>Зарипова М.А.</b> , Сафаров М.М., и др.// Патент на изобретение 2738300 с1, 11.12.2020. заявка № 2019141201 от 11.12.2019.
3.	<b>Зарипова М.А.</b> Автоматизированный комплекс для определения термодинамических характеристик нанопорошков и пищевых продуктов при различных температурах/ Сафаров М. М., Гуломов М. М., Зарипова М. А., Ойматова Х. Х., Абдуллоев М. А., // Сб. научных статей в 2-х т. Информационно-сенсорные системы в теплофизических исследованиях (6–9
4.	ноября 2018 г). -Тамбов. - С.169-174.

