

Сведения об втором официальном оппоненте

по диссертации Мирзоева Файзали Муллоджоновича на тему «Теплофизические свойства алюминия различной степени чистоты и сплавов системы Al-Si», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07-физика конденсированного состояния

Фамилия, имя, отчества	Шарифов Джумахон Мухторович
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	01.04.14 - теплофизика и теоретическая теплотехника
Учёная степень	кандидат физико-математических наук
Учёное звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева,
Занимаемая должность	доцент кафедры теплоэнергетики
Почтовый индекс, адрес	010016, г. Нур-Султан (Астана), ул. Достык, д.1, кв.40
Адрес электронной почты	E-mail: shumm@mail.ru
Телефон:	8 701 999 63 72

Список публикаций оппонента за последнее 5 лет:

1. Шарифов Дж.М., Мирзо А., Темиркулова Н.И., Оспанова Ж. Определение коэффициент температуропроводности прозрачных и полупрозрачных материалов методом лазерной фотоакустики Материалы VI –я Международная научно – практическая конференция: Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения : Астана, 16 марта 2018 / 2018. стр. 734-735
2. Шарифов Дж.М., Мирзо А., Н.И. Темиркулова, Саттинова З.К. Экспериментальная установка для исследования теплофизических свойств углеродных нанокompозитных полимерных материалов методов

фотоакустической спектроскопии. Научный журнал ИННОВАЦИИ В НАУКЕ, , Новосибирск, 2017, стр. 47 – 51.

3. Шарифов Дж.М., Мирзо А., Салихов Т.Х., Мадвалиев У. Фотоакустические исследование оптических и теплофизических свойств полимерных нанокompозитных материалов. Материалы XIII Международной научной конференции «Физика твердого тела», посвященной 20 –летию ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, 26-28 апреля, 2016 год, стр. 84-86.

4. Шарифов Дж.М., Мирзо А., Туйчиев Ш., Бекешев А.З. Особенности фотоакустических методов исследования теплофизических свойств нанокompозитных полимерных материалов. Журнал Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, Астана, 2016, №6 (115), I – часть, стр. 258 -266.

5. Шарифов Дж.М., Мирзо А., Туйчиев Ш., Сагындыкова Г.Е. Исследование оптических и теплофизических углеродных нанокompозитных полимерных материалов. Международная научно-практическая конференция: «Аузовские чтения-13», г. Шымкент, ЮКГУ им. М. Ауезова, 2015, стр. 246 -249.

Учёный секретарь
диссертационного совета Д999.18



Табаров С.Х.