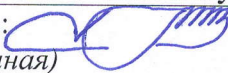


### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Махмадизода Муродали Махмади (Сангов Муродали Махмадиевич) на тему: «Структурообразование и физико-химические свойства промышленных алюминиевых сплавов АК12, АК12М2, АК1, АК1М2 с щёлочноземельными и редкоземельными металлами», представленную в диссертационный совет 6D.KOA-009 при Таджикском техническом университете им. академика М.С.Осими на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Кулябский государственный университет им. А. Рудаки, кафедры «Общей и теоретической физики»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	КГУ им. А. Рудаки
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Мирализода А. М., Ректор, д.э.н., профессор
Место нахождения	г. Куляб
Почтовый индекс, адрес организации	735360 г. Куляб, Хатлонская область, улица, С. Сафарова, 16
Телефон	(+992) 907-71-72-44
Адрес электронной почты	E-mail: info@kdu.tj
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.kdu.tj
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	С.К. Каримов, профессор кафедры «Общей и теоретической физики», доктор химических наук, академик ИАТ, 02.00.04 - Физическая химия
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций):</b>	
<p>1. Каримов, С.К. Исследование растворимости различных примесей и построение микродиаграмм GaSb – примесей // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. – 2016. – №1/3 (200). – С. 124-129.</p> <p>2. Каримов, С.К. Теплоемкость и некоторые термодинамические свойства соединения GaSb // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. – 2016. – №1/2 (196). – С. 127-133.</p> <p>3. Каримов, С.К. Явления переноса в In<sub>2</sub>Te // Вестник КГУ им. А. Рудаки. – 2017. №1 (16). – С. 85-90.</p> <p>4. Каримов, С.К. Изучение термического расширения соединений GaSb Вестник КГУ им. А. Рудаки. – 2017. - №2 (17). – С. 37-40.</p> <p>5. Каримов, С.К. Теплоемкость и некоторые термодинамические свойства монокристаллов GaSb // Вестник КГУ им. А. Рудаки. – 2018. - №2. – С. 45-58.</p> <p>6. Каримов, С.К. Теплоемкость соединения GaSb при низких температурах // Вестник КГУ им. А. Рудаки. – 2018. - №2. – С.112-117.</p>	

Подпись: 

(печатать организации)

Дата: \_\_\_\_\_

