

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Алиева Фирдавс Алиевича на тему: «Свойства алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi («алдрей») с элементами подгруппы галлия», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.02.01 – Материаловедение (в электротехнике) и 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

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
Сведение 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
<p style="text-align: center;">Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Каримов, С.К. Исследование растворимости различных примесей и построение микродиаграмм GaSb – примесей // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. – 2016. – №1/3 (200). – С. 124-129.2. Каримов, С.К. Теплоемкость и некоторые термодинамические свойства соединения GaSb // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. – 2016. – №1/2 (196). – С. 127-133.	

3. Каримов, С.К. Явления переноса в In_2Te // Вестник КГУ им. А. Рудаки. – 2017. №1 (16). – С. 85-90.
4. Каримов, С.К. Изучение термического расширения соединений GaSb // Вестник КГУ им. А. Рудаки. – 2017. - №2 (17). – С. 37-40.
5. Каримов, С.К. Теплоемкость и некоторые термодинамические свойства монокристаллов GaSb // Вестник КГУ им. А. Рудаки. – 2018. - №2. – С. 45-58.
6. Каримов, С.К. Теплоемкость соединения GaSb при низких температурах // Вестник КГУ им. А. Рудаки. – 2018. - №2. – С.112-117.

Председатель
диссертационного совета,
д.х.н., профессор, академик НАНТ

Ганиев И.

Ученый секретарь
диссертационного совета, к.х.н.



Махкамов Х.К.