

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Рашидова Акрама Раджабовича на тему:
«Свойства сплавов алюминия марки А7 с никелем, медью и цинком»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.02.01 – Материаловедение (в электротехнике)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Бохтарский государственный университет им. Н. Хусрава, кафедра «Общая физика»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	БГУ им. Н. Хусрава
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Давлатзода Сайфиддини Хайриддин, Ректор, д.б.н., профессор
Место нахождения	г. Бохтар
Почтовый индекс, адрес организации	735140, Хатлонская обл., г. Бохтар, ул. Айни 67
Телефон	(+992) 8-3222-2-54-81
Адрес электронной почты	E-mail: bgu-1978@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.btsu.tj
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Тургунбаев Мусоджон Турсуналиевич, доцент кафедры «Общая физика», к.т.н., 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника
<p 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. Тургунбаев, М.Т. Диэлектрическая проницаемость водных растворов гидразина при различных температурах и атмосферных давлениях / М.Т. Тургунбаев, З.К. Хусайнов, Х.Х. Ойматов, М.М. Сафаров // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2019. – №2. – С. 196-204.2. Тургунбаев, М.Т. Способ обобщения коэффициента адсорбции зернистых материалов (способ Сафарова М.М.) / М.Т. Тургунбаев, С.С. Абдуназаров,	

Х.Х. Назаров, М.А. Зарипова, С.С. Рафиев, Д.А. Назирмадов, А.Г. Мирзомамадов, К. Махмадали, С.Г. Ризоев, М.А. Абдуллоев // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2017. – №1/2. – С. 132-137.

3. Собиров, Дж.Ф. Потенциал Леннарда-Джонса и скорость упругой волны для полупроводников соединения $Al_{IV}V_{VI}$ / Дж.Ф. Собиров, М.М. Сафаров // Политехнический вестник. Серия: интеллект, инновации, инвестиции. ТТУ им. М. Осими. – 2018. - №2 (42). – С. 21-25.
4. Собиров, Дж.Ф. Поведение термодинамические характеристики полупроводника Ge-Te в сегнето- и парафазном состоянии // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2018. – №1. – С. 88-96.
5. Собиров, Дж.Ф. Теплопроводность растворов (HNO_3+3HCl) в зависимости от температуры и концентрации (HCl) при атмосферном давлении / Дж.Ф. Собиров, М.М. Сафаров // Политехнический вестник. Серия: интеллект, инновации, инвестиции. ТТУ им. М. Осими. – 2019. - №1 (45). – С. 47-53.

Председатель

диссертационного совета,

д.х.н., профессор, академик НАНТ



Ганиев И.

Учёный секретарь

диссертационного совета, к.х.н.



Махкамов Х.К.