

Сведения о ведущей организации

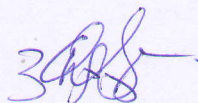
по диссертационной работе Бадаловой Мамлакат Абдулхайровны
на тему: «Получение, физико-химические свойства интерметаллидов систем
 $Ln - Sb, Yb_{14-x}Ln_xMnSb_{11}$ ($Ln - La, Nd$ и Sm) и моделирование закономерности
их изменения», представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности

05.02.01- материаловедение (в электротехнике)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни, кафедра «Общетехнические дисциплины и машиноведение»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ им С. Айни, КОДиМ
Почтовый индекс	734003, Таджикистан, г. Душанбе, р. Рудаки 121, ТГПУ им. С. Айни
Веб-сайт	www.tgpu.tj
Телефон	(+992 37) 224-13-83, 935-92-86-90
Адрес электронной почты	nasriddin-o@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Рахимов Х.А. Электрофизические свойства висмутидов Ln_5Bi_3 ($Ln=Gd, Td, Dy, Ho, Er, Tm, Lu$) / Х.А. Рахимов, В.Д. Абулхаев, Х.Х. Назаров, С.О. Убайдов, И.Н. Ганиев // Доклады АН Республики Таджикистан. - 2014. – Т.57. – №5.2. Ширинов, М.Ч. Анодное поведение сплава АК9, легированного кальцием / М.Ч. Ширинов, Н.И. Ганиев, Н.С. Олимов, Н.К. Каримов // Доклады АН Республики Таджикистан. - 2016. - Т. 59. -№11-12. – С. 505-508.3. Ширинов, М.Ч. Температурная зависимость теплоемкости и изменение термодинамических функции сплава АК9 / М.Ч. Ширинов, Н.С. Олимов // Политехнический Вестник. Серия инженерные исследования. – 2018. - №3(43). – С. 27-29.

Верно:

Учёный секретарь
Диссертационного совета,
доктор химических наук, доцент



Обидов З.Р.