

## СПРАВКА

### об официальных оппонентах

по диссертационной работе Бадаловой Мамлакаг Абдулхайровны на тему: «Получение, физико-химические свойства интерметаллидов систем Ln - Sb,  $Yb_{1-4-x}Ln_xMnSb_{11}$  (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)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1	Зарипова Мохира Абдусаломовна, 27.11.1969	Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими, кафедры «Газотеплоснабжение, вентиляция и теплоэнергетика», доцент	Доктор технических наук, 01.04.14 - теплофизика и теоретическая теплотехника, доцент	1. Сафаров, М.М. Влияние порошки композита CdSb-NiSb <sub>2</sub> на изменение плотности несимметричного диметилгидразина при различных температурах и давлениях / М.М. Сафаров, М.А. Зарипова, Ю.Ф. Гортышов, З.Н. Едалиева, Т.Р. Тилова // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. - № 3. – 2016. – С. 23-27. 2. Абдуназаров, С.С. Способ обобщение коэффициента адсорбции зернистых материалов / С.С. Абдуназаров, М.А. Зарипова, Х.Х. Назаров, С.А. Тагоев, С.С. Рафиев // Вестник Таджикского национального университета. – 2017. – С. 132-137. 3. Зарипов, Дж.А. Физическое моделирование паросиловой установки / Дж.А. Зарипов, М.А. Зарипова, М.М. Сафаров, С.А. Тагоев, Э.Н. Хайётов // Политехнический вестник. Серии Интеллект. Инновации. Инвестиции (Таджикского технического университета им. академик М.С. Осими), №1(41). Душанбе. - 2018. - С. 23-28.

1	2	3	4	5
2	Сафаров Амиршо Гойбович, 23.08.1971	Физико-технический институт им. С.У. Умарова АН Республики Таджикистан, ведущий научный сотрудник	Кандидат химических наук, 02.00.04 – физическая химия, доцент	<p>1. Одинаев, Ф.Р. Потенциодинамические исследования сплава АЖ4.5, легированного свинцом в среде электролита NaCl / Ф.Р. Одинаев, И.Н. Ганиев, А.Г. Сафаров, У.Ш. Якубов // Обработка сплошных и слоистых материалов. - 2016. - №2 (45). - С. 64-68.</p> <p>2. Сафаров, А.Г. Влияние висмута на коррозионный потенциал силумина АК8 в среде электролита NaCl различной концентрации / А.Г. Сафаров, К.Г. Якинов, Д.С. Кучакшоев, П.А. Саидшоев, И.Н. Ганиев // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2016. - № 1-1 (192). - С. 250-25</p> <p>3. Одинаев, Ф.Р. Стационарные потенциалы и анодное поведение сплава АЖ4.5, легированного висмутом / Ф.Р. Одинаев, И.Н. Ганиев, А.Г. Сафаров, У.Ш. Якубов // Известия СПБГТИ(ТУ). - 2017. - № 38 (64). - С. 8-12.</p>

Председатель совета  
по защите диссертаций



И.Н. Ганиев

Ученый секретарь совета  
по защите диссертаций



З.Р. Обидов