

Сведения о ведущей организации

Физико-технический институт им. С.У.Умарова НАНТ согласен быть ведущей организацией по диссертационной работе **Баротова Намозкула Иноятовича** на тему: «Исследование физико - химических параметров легированных полупроводниковых материалов на основе антимонида индия », представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.- Физическая химия.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Физико-технический институт им. С.У.Умарова НАНТ
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФТИ им. С.У.Умарова НАНТ
Почтовый индекс, адрес организации	734063, Республика Таджикистан, г.Душанбе, проспект Айни, 299/1
Веб-сайт	Web: phti.tj
Телефон	Tel. (+99237): 2258084, 2258090, 2258092
Адрес электронной почты	E-mail: admin@phti.tj.
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Ганиев И.Н., Файзуллоев Р.Дж., Зокиров Ф.Ш., Сафаров А.Г. Влияние кальция на удельную теплоемкость и изменение термодинамических функций алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1 //Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. 2023. Т. 26. № 1. С. 76-84. (Scopus)</p> <p>2. Ганиев И.Н., Холмуродов Ф., Сафаров А.Г., Хакимов А.Х., Якубов У.Ш. Исследование удельной теплоемкости и изменений термодинамических функций алюминиевого сплава АЖ5К10, модифицированного барием // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2023. № 2 (44). С. 40-50</p> <p>3. Ганиев И.Н., Холмуродов Ф., Сафаров А.Г., Нуров Н.Р., Якубов У.Ш. Влияние добавок олова, свинца и висмута на теплофизические свойства и термодинамические функции алюминиевого сплава AlFe5Si10 // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. -2023. –Т. 25, № 2. –С. 26-35.</p> <p>4. Ганиев И. Н., Сафаров А. Г., Ботуров К., Наботов Ш. Д., Азимов Х. Х. Анодное поведение алюминиевого проводникового сплава AlZr0.1, легированного калием, в среде электролита NaCl // Вестник государственного педагогического университета имени С. Айни, Душанбе, Таджикистан. ест. наук. № 1 (15), 2023. г, с. 102-108</p> <p>5. Ганиев И. Н., Сафаров А. Г., Додхоев Э. С., Ботуров К., Якубов У. Ш., Холмуродов Ф. Температурная зависимость теплофизических свойств и изменений термодинамических функций сплавов системы Mg–La // Теплофизика высоких температур, 2023, том 61, № 1, С. 1–6. (Scopus)</p> <p>6. Ганиев И.Н., Шоназаров Р.С. , Элмурод А., Файзуллоев У.Н., Сафаров А.Г. Влияние добавки кальция на теплофизические свойства и термодинамические функции алюминиевого сплава AlCu4,5Mg1 // Теплофизика и аэромеханика, 2023, том 30, № 4. 799-</p>	

807.

7. Ганиев И.Н., Холмуродов Ф., Сафаров А.Г., Одинаев Ф.Р. Теплофизические свойства и термодинамические функции алюминиевого сплава АЖ4,5, легированного оловом, свинцом и висмутом // Вестник Саратовского государственного технического университета. 2023. № 2 (97). С.62-76.

8. Сафаров А.Г., Ганиев И.Н., Одинаев Ф.Р., Ботуров К., Алидодов Т.М. Кинетика окисления алюминиевого сплава АЖ4.5 с висмутом в твёрдом состоянии // Вестник Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни. 2022. № 1-2 (1314). С. 101-108.

9. Шарафов Н.Х., Муродиён А., Сафаров А.Г., Сафиев Х. Сырьё для электродных покрытий дуговой сварки // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2022. Т. 1. № 1 (21). С. 91-97.

10. Ганиев И.Н., Якубов У.Ш., Джураева М.Ш., Сафаров А.Г. Влияние добавок галлия на теплоемкость и термодинамические функции алюминиевого сплава АЖ5К10 // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2021. № 59 (85). С. 66-71.

11. Ганиев И.Н., Сафаров А.Г., Асоев М.Дж., Якубов У.Ш., Кабутов К. Температурная зависимость теплофизических свойств и термодинамических функций сплавов системы Al- Sb // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2021. № 1 (35). С. 35-41

12. Ганиев И.Н., Рашидов А.Р., Одиназода Х.О., Сафаров А.Г., Джайлоев Дж.Х. Влияние добавок меди на теплоемкость и термодинамические функции алюминия марки А7Е // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2020. № 3. С. 4-12. (Scopus)

13. Ганиев И.Н., Абдулаков А.П., Джайлоев Д.Х., Якубов У.Ш., Сафаров А.Г., Абулхаев В.Д. Влияние добавок висмута на теплофизические и термодинамические свойства алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi (АЛДРЕЙ) // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. 2020. Т. 23. № 1. С. 86-93. (Scopus)

14. Ганиев И.Н., Сафаров А.Г., Одинаев Ф.Р., Якубов У.Ш., Кабутов К. Температурная зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функций сплава АЖ4,5 с висмутом // Металлы. 2020. № 1. С. 21-29. (Scopus)

15. Ганиев И.Н., Назарова М.Т., Якубов У.Ш., Сафаров А.Г., Курбонова М.З. Влияние лития на удельную теплоемкость и изменения термодинамических функций алюминиевого сплава АБ1 // Теплофизика высоких температур. 2020. Т. 58. № 1. С. 55-60. (Scopus).

Верно

Руководитель организации, д.ф-м.н., профессор Зарифзода А.К.

« 19 » 03 2024 г

