

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Муллоевой Нукры Мазабшоевны на тему:
«Физико-химические свойства сплавов свинца с щелочноземельными
металлами», 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 Академии наук Республики Таджикистан
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФТИ им. С.У. Умарова АН Республики Таджикистан
Почтовый индекс, адрес организации	734063 Таджикистан, г.Душанбе, ул. Айни 299/1
Веб-сайт	www.phti.tj
Телефон	(992-37)225-80-92
Адрес электронной почты	phti@tascampus.eastera.net
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. Маджидов, Х. Теплоемкость углеродосодержащих композиционных материалов на основе алюминия в зависимости от температуры / Х. Маджидов, Д.Б. Аминов, Б.Аминов // Вестник Таджикского технического университета, 2013, №1(21), с. 15-20.</p> <p>2. Аминов, Б.А. Взаимосвязь между тепло и электропроводностью композиционных материалов на основе алюминия / Б.А. Аминов, Д.Б. Аминов, Х.М. Маджидов // Вестник Педагогического университета, 2013, №3 (52), с. 32-34.</p> <p>3. Аминов, Б.А. Методика получения и исследование теплофизических свойств особо чистого висмута / Б.А. Аминов, Д.Б. Аминов, Б.Н. Рахимов // Вестник Педагогического университета, 2013, № 3 (52), с.35-40.</p> <p>4. Аминов, Д.Б. Соотношение между теплофизическими и термодинамическими свойствами композиционных материалов на основе алюминия / Д.Б. Аминов, Б. Аминов, Х.Маджидов // Вестник Таджикского технического университета, 2014, т.4, №28, с. 21-24.</p>

5. Аминов, Д.Б. Получение и исследование композиционных материалов на основе алюминия методом порошковой металлургии / Д.Б. Аминов, М.Б. Акрамов, Б. Аминов, Х.Маджидов // Доклады АН Республики Таджикистан, 2013, т.56, №2, с. 136-139.
6. Аминов, Д.Б. Теплофизические свойства углеродосодержащих композиционных материалов на основе алюминия в зависимости от температуры / Д.Б. Аминов, Х. Маджидов, Б.Аминов // Вестник Педагогического университета, 2013, №5-2 (54), с. 125-131.
7. Маджидов, Х. Теплопроводность углерода медь-содержащих композиционных материалов на основе алюминия в зависимости от температуры / Х. Маджидов, Д.Б. Аминов, Б. Аминов // Вестник Педагогического университета, 2012, №6 (49), с. 72-77.
8. Шеров, Х.Д. Физико-химические основы получения сурьмы сублимацией её концентрата / Х.Д. Шеров, Б. Аминов, И. Ганиев // Известия АН Республики Таджикистан, 2011, №2, с. 85-90.
9. Сафаров, А.Г. Исследование высокотемпературной коррозии жидких сплавов системы алюминий-висмут / А.Г. Сафаров, А.Муродён, С.Э. Якубов, А.А. Акобиров и др. // Доклады АН Республики Таджикистан, 2011, т.54, №1, с.50-54.
10. Аминов, Д.Б. Теплофизические свойства углеродосодержащих композиционных материалов на основе алюминия в зависимости от температуры / Д.Б. Аминов, Х. Маджидов, Б.Аминов // Вестник Педагогического университета, 2013, №5-2 (54), с. 132-138.
11. Аминов, Б. Рафинирование черновой сурьмы и формование её слитка во вращающемся контейнере / Б. Аминов, Х.Д., Шеров, Б. Одинаев, И.Н. Ганиев // Доклады АН Республики Таджикистан, 2012, т.55, №10, с. 786-790.
12. Сафаров, А.Г. Влияние сурьмы на коррозионный потенциал силумина АК8 в среде NaCl различной концентрации / А.Г. Сафаров, И.Н. Ганиев, К.Г. Якинов // Доклады АН Республики Таджикистан, 2013, т.56, №4,

с. 330-333.

13. Аминов, Б. Концентрирование примесей сурьмы при кристаллизации во вращающемся контейнере и исследование теплофизических свойств / Б. Аминов, Х.Д. Шеров, Д.Б. Аминов, И. Ганиев // Вестник Таджикского технического университета, 2014, т.1, с. 19-23.

14. Малый патент Республики Таджикистан ТJ № 699. Установка для исследования электропроводности твердых тел при высоких температурах в вакууме / заявитель и патентообладатель:

Б. Аминов, Б.Н. Рахимов, Б.Х. Гулов / заявка №1500918; заявл. 05.03.15; опубл. 05.03.15, Бюл. 73, 2015.– 3 с.

15. Сафаров, А.Г. Координаты моно- и нонвариантных равновесий в системе Al-Li-BaAl₄ / И.Н. Ганиев, Х.М. Назаров, Б.Б. Абдурахимов, Н.И. Ганиева, А.Г. Сафаров // Доклады АН Республики Таджикистан, 2015, т.58, № 2, с. 149-152.

Верно

Директор института

Муминов X.X.

«20 » июля 2016 г.

