

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Рахимова Хуршеда Абдуллоевича на тему «Твердые растворы на основе висмутидов редкоземельных элементов иттриевой подгруппы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия

Фамилия Имя Отчество руководителя	Назарзода Хайрулло Холназар
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт энергетики Таджикистана
Занимаемая должность	Ректор Института энергетики Таджикистана.
Почтовый индекс, адрес	735162 Таджикистан, Кушониён ул. Н. Хусрав-73
Телефон	(992) 918748522
Адрес электронной почты	nazarov-h2013@mail.ru

Список основных публикаций официального руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Рахимов, Х.А. Магнетохимические свойства сплавов системы $Gd_5Bi_3 - Lu_5Bi_3$ / Х.А. Рахимов., В.Д. Абулхаев, Х.Х. Назаров // Вестник ТНУ. -.2014. -1/4(153). – С. 131-135.
2. Рахимов, Х.А. Магнетохимические свойства сплавов системы $Gd_5Bi_3 - Er_5Bi_3$ / Х.А. Рахимов, В.Д. Абулхаев, Х.Х. Назаров, С.О.Убайдов, Н.Ш. Холов // Материалы Республиканской научной конференции на тему: «Экология и вопросы обучения и воспитания», посвященной 70- летию заведующего кафедрой «Химическая технология и экология» ТГПУ им. С.Айни, доцента Шарипова И.Н. – Душанбе, - 2014. С. 48- 50.
3. Рахимов, Х.А. Синтез и электрофизические свойства твердых растворов системы $Gd_5Bi_3 - Lu_5Bi_3$ / Х.А.Рахимов, В.Д. Абулхаев, Х.Х. Назаров, С.О.Убайдов, Н.Ш. Холов // Материалы Республиканской научной конференции на тему: «Экология и вопросы обучения и воспитания», посвященной 70- летию заведующего кафедрой «Химическая технология и экология» ТГПУ им. С.Айни, доцента Шарипова И.Н. - Душанбе, - 2014. -С. 50-52.
4. Рахимов, Х.А. Диаграмма состояния системы $Gd_5Bi_3 - Tm_5Bi_3$ / Х.А. Рахимов, В.Д. Абулхаев, Х.Х. Назаров, С.О.Убайдов // Материалы республиканской кон-

ференции: «Применение современных технических средств в обучении предмета технологии», посвященной 20-летию конституции Республики Таджикистан. - Душанбе, 2015. - С. 184-186.

5. Рахимов, Х.А. Твердые растворы системы $Gd_5Bi_3 - Dy_5Bi_3$ /Х.А. Рахимов, В.Д. Абулхаев, Х.Х. Назаров, С.О.Убайдов//Материалы республиканской конференции: «Применение современных технических средств в обучении предмета технологии», посвященной 20-летию конституции Республики Таджикистан. - Душанбе, 2015. - С. 187-190.

6. Рахимов, Х.А. Магнитные свойства твердых растворов системы $Gd_5Bi_3 - Er_5Bi_3$ /Х.А. Рахимов, В.Д. Абулхаев, Х.Х. Назаров, С.О.Убайдов// Материалы республиканской конференции: «Применение современных технических средств в обучении предмета технологии», посвященной 20-летию конституции Республики Таджикистан. - Душанбе, 2015. - С. 190-193.

Ганшев, В.Д. Абулхаев//Докл. АН РТ.- 2017.- Т.60.- №1-2. - С. 86-89.

7. Рахимов, Х.А. Синтез и кристаллохимические свойства сплавов системы $Gd_5Bi_3 - Ho_5Bi_3$ / Х.А. Рахимов, В.Д. Абулхаев, Х.Х. Назаров//Сборник тезисов докладов научной конференции «Актуальные проблемы современной науки, посвященной 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. - Душанбе, 2015. -С. 38-39.

8. Абулхаев, В.Д. Твердые растворы на основе висмутида гадолиния и висмутида тербия/В.Д. Абулхаев, Х.А. Рахимов, Х.Х. Назаров//Малый патент Республики Таджикистан. №ТJ 671. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республики Таджикистан 18 февраля 2015 г.

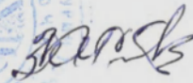
9. Абулхаев, В.Д. Твердые растворы на основе висмутидов Gd_5Bi_3 и Ho_5Bi_3 /В.Д. Абулхаев, Х.А. Рахимов, Х.Х. Назаров//Малый патент Республики Таджикистан. №ТJ 788. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республики Таджикистан 20 сентября 2016 г.

10. Абулхаев, В.Д. Твердые растворы на основе висмутидов Gd_5Bi_3 и Dy_5Bi_3 /В.Д. Абулхаев, Х.А. Рахимов, Х.Х. Назаров//Малый патент Республики Таджикистан. №ТJ 854. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республики Таджикистан 2 ноября 2017 г.

Верно:

Ученый секретарь

Института энергетики Таджикистана



З.Д. Шарифова

Подпись Шарифовой З.Д. заверяю

Зав. отдела кадров Института энергетики
Таджикистана



М.А.Равшанова

«06» август 2018 г.