

Сведения о научных руководителях

По диссертационной работе Насриддинова Субхиддина Камаровича на тему «Получение, термическое разложение и термодинамические характеристики дифторидных соединений 3d-элементов (Mn, Co и Ni)», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01- неорганическая химия

1	Фамилия Имя Отчество руководителя	Бадалов Абдулхайр Бадалович
2	Фамилия Имя Отчество руководителя	Шарипов Додо
1	Ученая степень и отрасль науки	доктор химических наук
2	Ученая степень и отрасль науки	кандидат химических наук
1	Ученое звание	профессор
2	Ученое звание	доцент
1	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский технический университет им. акад. М.С.Осими, факультет инновационных технологии
2	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский технический университет им. акад. М.С.Осими, факультет инновационных технологии
	Занимаемая должность	Профессор кафедры «Общая и неорганическая химия»
	Занимаемая должность	доцент кафедры «Общая и неорганическая химия»
	Почтовый индекс, адрес	734042, г. Душанбе, улица ак. Ражабовых, 10 Таджикский технический университет
	Почтовый индекс, адрес	734042, г. Душанбе, улица ак. Ражабовых, 10 Таджикский технический университет
	Телефон	935712125
	Телефон	907903322
	Адрес электронной почты	badalovab@mail.ru
	Адрес электронной почты	
	Список основных публикации научных руководителей по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикации)	1. Насриддинов С.К. Получение и тер- модинамические характеристики тетрагид- рата фторида и гидроксокарбоната кобаль- та (II). / С.К. Насриддинов, А.Б. Бадалов. Шарипов Д, Исломова М.С.// Известия АН РТ №4(153) – Душанбе: Дониш, 2013. - с. 86-93.

		<p>2. Насриддинов С.К. Получение, дегидратация и термодинамические характеристики тетрагидрата фторида и гидроксокарбоната никеля (II)./ С.К. Насриддинов, Бадалов А.Б., Шарипов Д.Ш., Зоиров Х.А.// Докл. Академии наук Респ. Таджикистан – Душанбе: Дониш, 2013, том 56, № 9, с.702-707</p> <p>3. Насриддинов С.К. Получение и термодинамические характеристики тетрагидратов фторидов кобальта и никеля. / Насриддинов, Бадалов А.Б., Исломова М.С.// Вестник Таджикского национального университета, - Душанбе: Сино, 2014, (153), с.169-174.</p> <p>4. Насриддинов С.К. Термическая устойчивость и термодинамические характеристики тетрагидрата фторида кобальта (II)./ Бадалов А.Б., Исламова М.С.// Вестник Санкт-Петербургского Университета. физика и химия том: 3(61) номер: 4 год: 2016 страницы: 435-442.</p> <p>5. Рузматова Г.К. Получение, термическое разложение и термодинамические характеристики гидрофторидов натрия./ Рузматова Г.К. Шарипов Д. Назаров К.Н. Болтаев М.А,Бадалов А.// Вестник Курган-тюбинского госунивер. им. Н. Хус-рава, 2013,1(1), с.22-25.</p> <p>6. Рузматова Г.К. Термическая стабильность гидрофторида лития./ Г.К. Рузматова, С. Насриддинов, Д. Ш. Шарипов, Бадалов А.// Вестник Таджикского технического университета, 2013, №2 (22) с.10-15.</p>
--	--	--

Верно
Учёный секретарь
диссертационного совета
к.х.н., доцент



Раджабов С.И.