



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ТАДЖИКСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.С. Осими

734042, Душанбе, проспект академиков Раджабовых, 10, Тел.: (992 37) 221-35-11, Факс: (992 37) 221-71-35, E-mail: [ttu@ttu.tj](mailto:ttu@ttu.tj), Web: [www.ttu.tj](http://www.ttu.tj)

от «06» 12 2017г. № 27/1265  
на № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2017г.

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертационной работе Эшовой Гулрухсор Бобоназаровны на тему  
**«Процессы образования координационных соединений в системах  
железо(0) – железо(II) - глицин - вода и железо(II) – железо(III) - глицин  
- вода»**, представленной на соискание ученой степени кандидата химических  
наук по специальности **02.00.04– физическая химия.**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский технический университет имени М. С. Осими.
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТТУ им. М. С. Осими.
Почтовый индекс, адрес организации	734042, Душанбе, проспект академиков Раджабовых 10.
Веб-сайт	<a href="http://www.ttu.tj">www.ttu.tj</a>
Телефон	(992 37) 221-35-11, факс: (992 37) 221-71-35
Адрес электронной почты	<a href="mailto:ttu@ttu.tj">ttu@ttu.tj</a> ,
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)	1. Бадалов, А. Б. Получение, дегидротация и термодинамические характеристики тетрагидрата фторида гидроксо-карбоната никеля (II) / А. Б. Бадалов, С. К. Насриддинов, Д. Ш. Шарипов, Х. А. Зоиров // Доклады АН РТ. – 2013. - Т. 56, №9. - С. 702-707. 2. Рузматова, Г. К. Получение, термическая устойчивость и термодинамические характеристики гидрофторидов стронция / Г.

К. Рузматова, Д. Ш. Шарипов, С. Насридинов, А. Бадалов // Вестник СПбГУ, сер. 4. - 2013, вып. 2. - С. 84-90.

3. Рузматова, Г. К. Получение, термическое разложение и термодинамические характеристики гидрофторидов калия / Г. К. Рузматова, Д. Ш. Шарипов, С. Насридинов, А. Бадалов // Доклады АН РТ. – 2013. –Т.56, №6. - С. 462-466.

4. Хамидов, Ф. А Термическое разложение нитратов тория (IV) и уранила (VI) / Ф. А. Хамидов, У. М. Мирсаидов, А. Бадалов // Доклады АН РТ. – 2014. - Т.57, №4. - С. 304-308.

5. Рузматова, Г. К. Термическая стабильность гидрофторида лития / Г. К. Рузматова, С. К. Насридинов, Д. Ш. Шарипов, А. Бадалов // Вестник Таджикского технического университета. - 2013, №2 (22) . - С.10-15.

6. Мирсаидов, У. М. Борогидриды редкоземельных металлов с тетрад-эффектом: проявление при определенных термодинамических характеристиках / У. М. Мирсаидов, Б. А. Гафуров, А. Бадалов // Известия АН РТ. - 2014, №2 (155).- С .19-25.

7. Насридинов, С. К. Термическая устойчивость и термодинамические характеристики кристаллогидратов тетрагидрата фторида кобальта(II) / С. К. Насридинов, М. С. Исламова, А. Б. Бадалов // Вестник СПбГУ, сер. 4. -Т. 3 (61). - 2016. вып.4.- С. 435 - 442.

8. Зоиров, Х. А. Физико-химические свойства тетрагидратофторидов марганца (II) и кобальта (II) / Х. А. Зоиров, С. Насридинов, Д. Шарипов, Д. Д. Камалов, А. Б. Бадалов // Материалы коференции «Химия и инженерная экология»: XVI международной научной коференции, 2016. - РФ, Казань. - С .460 - 463.

9. Насридинов, С. Термическое разложение и термодинамические характеристики тетрагидратофторида марганца / С. Насридинов, М.С. Исламова // Материалы XV международной коференции по термическому анализу и калориметрии в России (RTAC 16),

СПбГПУ. Ч.1. 16-3.09.2016. - С. 432 - 435.

10. Насриддинов, С. Термодинамические свойства диодидов 3d-переходных металлов / С. Насриддинов, М. С. Исламова, А. Б. Бадалов // Материалы международной конференции «Перспективы развития физической науки», посвященной памяти (80-летию) Заслуженного деятеля науки и техники РТ, члена корр. АН РТ, д.ф.м.н., проф. Хакимова Ф.Х. ТНУ, 04.2017. -С.96 - 98.

Верно  
Руководитель организации



Ректор

Х.О. Одиназода

**исполнитель:**

**Зав. каф. «О и НХ»**

**Зоиров Х.А.**

«6» 12 2017