



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 «15.04» \_\_\_\_\_ 2015г. № К14/418

на № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2015г.

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертационной работе Усмоновой

Умеды Хуршедовны на тему: «Физико-химические основы разложения боросиликатных руд соляной и серной кислотами», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности

02.00.01 – неорганическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский технический Университет имени академика М.С. Осими
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТТУ им. акад. 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	1. Бадалов А.Б. Рузматова Г.К. Шарипов Д.Ш. Хаитов Р.Х. Энтальпии процесса растворения карбоната лития с концентрированными растворами плавиковой кислоты Вестник ТТУ, №2, (10), 2010 с.16-19 2. Бадалов А.Б. Рузматова Г. Шарипов Д.

Насриддинов С.К.

Получение и термодинамические характеристики гидрофторида лития Известия АН РТ, отд. Физ. Матем.,Хим., геолог. И техн наука, 2010, №1(138), с.60-64

3. Бадалов А.Б. Шарипов Д.Ш. Насриддинов С.К. Рузматова Г.К. Хакимова Д.К.

Получение и термическое разложение гидрофторидов калия XXV междунар.конф. «Химия коорд. соедин.», Россия, с.307-308.

4. Бадалов А.Б. Шарипов Д.Ш. Насриддинов С.К. Рузматова Г.К. Хакимова Д.К.

Термодинамические характеристики гидрофторидов лития и калия XVIII Междунар.конф. «Химическая термодинамика в России», Самара, ч.2, с.102.

5. Бадалов А.Б. Раззози М. Эшов Б. Бердиев А. Мирзоев Ш. Обидов З.Р.

Получение, температура плавления и энтальпия образования интерметаллидов систем алюминий-неодим Материалы междунар. науч.-практ.конф. «Гетерогенные процессы в обогащении и металлургии» «Абишевские чтения-2011», Караганда, 22,23.06.2011, ХМИ им.Ж.Абишева, с.162.163.

6. Бадалов А.Б. Хакимова Д.К. Шарипов Д. Рузматова Г. К. Насриддинов С.

Изучение и сравнение термодинамических свойств гидрофторидов щелочных и щелочноземельных металлов Матер.7-ой Междунар. науч.-практ. конф. «Перспективы науки и техники».Прага, 2011, т.49,ноябрь,с.74-77.

7. Бадалов А.Б. Шарипов Д.Ш., Рузматова Г.К., Насриддинов С, Хакимова Д.К.

Термическая устойчивость и термодинамические характеристики гидрофторидов щелочных металлов. XIX Межд.конф. по хим-й термодинамике в России, Москва, 24-28 июня, 2013, МГУ тонкой

	<p>хим-й технологии, с.153</p> <p>8. Бадалов А.Б. С.К.Насриддинов, Д. Шарипов, Исломова М.С. Получение и термодинамические характеристики тетрагидрата фторида и гидроксокарбоната кобальта (II) Известия АН РТ, сер. физ., матем., хим., геол. и тех. наук, 2013, №4(153), с.86-93</p> <p>9. Бадалов А.Б. Насриддинов С. К., Шарипов Д.Ш., Зоиров Х.А, Получение, дегидратация и термодинамические характеристики тетрагидрата фторида и гидроксокарбоната никеля (II) (за 2014) Докл. Академии наук Респ. Таджикистан, 2013, том 56, № 9,с.702-707</p> <p>10. Бадалов А.Б. Рузматова Г.К. Шарипов Д.Ш. Насриддинов С.К. Получение, термическая устойчивость и термодинамические характеристики гидрофторидов стронция Вестник СПбГУ, сер.4, 2013, вып.2, с.84-90</p> <p>11. Бадалов А.Б. Г.К. Рузматова, С.К. Насриддинов, Д.Ш. Шарипов, <b>Термическая стабильность ГИДРОФТОРИДА ЛИТИЯ</b> Вестник Таджикского технического университета,2013,№2 (22) с.10-15</p> <p>12. Бадалов А.Б. Насриддинов С. Шарипов Д.Ш., Исломова М.С. <b>ДЕГИДРАТАЦИЯ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕТРАГИДРАТО-ФТОРИДОВ КОБАЛЬТА (II) И НИКЕЛЯ (II)</b> Тез. докл. XXVI Междунар. Чугаевской конф. по коорд. химии, Россия, Казань, с.326</p>
--	--

Верно

Руководитель организации  
Ректор ТТУ  
им. акад. М. С.Осими  
д.т.н, профессор,  
член-корреспондент  
АН РТ



«15» 2015

**Х.О. Одинаев**