



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, Web: www.ttu.tj

от «_____»

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Усмонова Мухаммадсалима Бозоровича на тему “ Фазовые равновесия и растворимость в системе Na, Ca//SO₄, CO₃, F-H₂O при 0 и 25 °С ”
представленной на соискание ученой степени кандидата 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	www.ttu.tj
Телефон	(992 37) 221-35-11, Факс: (992 37) 221-71-35,
Адрес электронной почты	ttu@ttu.tj ,
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 кар-боната 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. соед.», 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 интерметал-лидов систем алюминий-неодим Материалы междунар. науч.-прак. 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.-прак. 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 термод-ке в России, Москва, 24-28 июня, 2013, МГУ тонкой хим-й технологии, с.153

8. Бадалов А.Б. С.К.Насриддинов, Д. Шарипов, Исломов М.С.

Получение и термодинамические характеристики тетрагидрата фторида и гидрокарбоната кобальта (II) Известия АН РТ, сер. физ., матем., хим., геол. и тех. наук,

2013, №4(153), с.86-93

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

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

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

**Термическая стабильность
ГИДРОФТОРИДА ЛИТИЯ**

Вестник Таджикского технического университета, 2013, №2 (22) с.10-15

12. Бадалов А.Б. Насриддинов С. Шарипов Д.Ш., Исломова М.С.

**ДЕГИДРАТАЦИЯ И
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕТРАГИДРАТО-
ФТОРИДОВ КОБАЛЬТА (II) И НИКЕЛЯ (II)**
Тез. докл. XXVI Междунар. Чугаевской конф.
по коорд. химии, Россия, Казань, с.326

Верно

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



Х.О. Одинаев

«12» 03 2015