



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 «20» августа 2015г. № К-14/871

на № _____ от «__» _____ 2015г.

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

Эркина Фатхуллоевича на тему: «Процессы образования гидроксокомплексов железа (III)», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности

02.00.04 – физическая 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. Моделирование синтеза и термодинамические характеристики процесса десольватации трис-тетрагидрофуранатов борогидридов лантаной-дов. Журнал физической химии, 2013, т.87, №10, с.1630-1635 Б.А.Гафуров ¹ , И.У Мирсаидов, Д.Насруллоева, Бадалов А.

2. Термохимические характеристики борогидридных соединений лантаноидов

ЖФХ, 2014, т.88, №7-8, с.1103-1107

Б.А.Гафуров И.У. Мирсаидов

Х. Насруллоев У. Мирсаидов Бадалов А.

3. Получение, термическая устойчивость и термодинамические характеристики гидрофторидов стронция

Вестник СПбГУ, сер.4, 2013,

вып.2, с.84-90

Рузматова Г.К. Шарипов Д.Ш.

Насриддинов С Бадалов А.

4. Термическая стабильность ГИДРОФТОРИДА ЛИТИЯ

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

Г.К. Рузматова, С.К. Насриддинов

Д.Ш. Шарипов, Бадалов А.

5. Simulating the Synthesis and Thermodynamic Characteristics of the Lanthanide Borohydride tris-Tetrahydrofuranates

Russian Journal of Physical and Chemistry A, vol.87, № 10, pp.1601-1606, 2013.

Gafurov B.A. Mirsaidov I.U.

D. Ch. Nasrulloeva Badalov A.

6. Термическое разложение нитратов тория (4) и урана (6)

Докл. АН РТ, 2014. Том 57. №4, с.304-308

Хамидов Ф.А. Мирсаидов, Бадалов А.

7. Борогидриды редкоземельных металлов с тетрад-эффектом: проявление при определенных термо-динамических характеристиках

Известия АН РТ-, 2014, №2 (155), с.19-25

Мирсаидов У.М Гафуров Б.А. Бадалов А.

	<p>8. Получение и термодинамические характеристики тетрагидратов фторидов кобальта и никеля</p> <p>Вестник Таджикского национального университета, Душанбе: Сино, 2014, ¼ (153), с.169-174</p> <p>Насриддинов С. Исломова М, Бадалов А.</p> <p>9. Основные влияющие факторы и термодинамический анализ процесса набухания коконных оболочек</p> <p>Вестник Таджикского технического университета, 2014, №3(27), с.36-40</p> <p>Салимджанов С. Курбанов Ф.С.</p> <p>Сафаров Ф.М. Бадалов А.</p> <p>10. Получение и термодинамические характеристики тетрагидрата фторида и гидрокарбоната кобальта (11)</p> <p>Известия АН РТ, сер. физ., матем., хим., геол. и тех. наук, 2013, №4(153), с.86-93</p> <p>С.К.Насриддинов, Д. Шарипов, Исломова М.С. А.Б. Бадалов.</p> <p>11. Получение, термическое разложение и термодинамические характеристики гидрофторидов калия</p> <p>Докл. Академии наук Респ. Таджикистан, 2013, том 56, № 6, с.462-467</p> <p>Г.К. Рузматова, Д.Ш. Шарипов, С.К. Насриддинов, А.Б. Бадалов.</p>
--	--

Верно

Руководитель организации

Ректор



Х.О. Одинаев

исполнитель:

Зав. каф. «О и НХ»

Зоиров Х.А.

«20» августа 2015