



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ
ТАДЖИКИСТАН

ТАДЖИКСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.С. Осими

734042, Душанбе, просп. академиков Раджабовых, 10, Тел.: (+992 37) 221-35-11, Факс: (+992 37) 221-71-35,
E-mail: rector.ttu@mail.ru, Web: www.ttu.tj

от «__» _____ 2016г. № _____
на № _____ от «__» _____ 2016г.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Нури Валантена Нурхасан на тему «Фазовые равновесия и растворимость в системе Na,Ca//SO₄,HCO₃,F-H₂O при 0 и 25⁰C» представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая 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	www.ttu.tj
Телефон	(+992 37) 221-35-11, Факс: (+992 37) 221-71-35
Адрес электронной почты	rector.ttu@mail.ru
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., Насруллоева Д., Мирсаидов У.М., Гафуров Б.А., Насруллоев Х. Системный анализ энтальпии образования газообразных ионов лантаноидов. Известия АН РТ, отд. физ. мат., гео. и техн. наук, 2015, т. 58. №2, с. 145-148. 2. Бадалов А.Б., С.К.Насриддинов, Д. Шарипов,

Исломова 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.

3. Бадалов А.Б., Г.К. Рузматова, Д.Ш. Шарипов, С.К. Насриддинов Получение, термическое разложение и термодинамические характеристики гидрофторидов калия. Докл. Академии наук Респ. Таджикистан, 2013, том 56, № 6, с.462-467.

4. Б.А.Гафуров¹, И.У Мирсаидов, Бадалов А.Б., Д. Насруллоева Моделирование синтеза и термодинамические характеристики процесса десольватации трис-тетрагидрофуранатов борогидридов лантаноидов. Журнал физической химии, 2013, т.87, №10, с.1630-1635

5. 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

6. Badaiov A.B., Gafurov B.A., Mirsaidov I.U., D.Ch. Nasrulloeva 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.

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

8. Бадалов А.Б., Насриддинов С.К., Шарипов Д.Ш., Зоиров Х.А. Получение, дегидротация и термодинамические характеристики тетрагидрата фторида гидрокарбоната никеля (II). (за 2014) Доклад АН РТ, 2013, том 56, №9, с.702-707.

9. Бадалов А.Б., Салимджанов С., Курбанов Ф.С.,

	<p>Сафаров Ф.М. Основные влияющие факторы и термодинамический анализ процесса набухания коконных оболочек. Вестник Таджикского технического университета, 2014, №3(27), с.36-40.</p> <p>10. А.Б. Бадалов, Б.А.Гафуров, И.У. Мирсаидов, Х. Насруллоев, У. Мирсаидов Термохимические характеристики борогидридных соединений лантаноидов. ЖФХ, 2014, т.88, №7-8, с.1103-1107</p> <p>11. Бадалов А.Б., Насриддинов С., Исломова М.С. Получение и термодинамические характеристики тетрагидратов фторидов кобальта и никеля. Вестник Таджикского национального университета, Душанбе: Сино, 2014, ¼ (153), с.169-174.</p> <p>12. Бадалов А.Б., Хамидов Ф.А., Мирсаидов У.М. Термическое разложение нитратов тория (4) и урана (6). Докл. АН РТ, 2014. Том 57. №4, с.304-308.</p> <p>13. Кодиров М.З., Хакимова Д.К., Рузматова Г.К., Исломова М.С., Абборхонов А. Калориметрическое определение энтальпии образования гидрофторидов элементов 1А подгруппы. Известия АН РТ сер. физ., матем., хим., геол. и тех. наук, 2014, №2 (155), с.13-18.</p> <p>14. А.Б. Бадалов, Ф.А.Махмудов М.А. Бадалова, М. Абдусаламова, Р.А. Джалилов Термические характеристики интерметаллидов систем сурьма - лантаноиды и сурьма – марганец - лантаноиды. Известия АН РТ, сер. физ., матем., хим., геол. и тех. наук, , 2014, №2 (155), с.54-57.</p> <p>15. Бадалов А.Б., Мирсаидов У.М Гафуров Б.А. Борогидриды редкоземельных металлов с тетрад-эффектом: проявление при определенных термодинамических характеристиках. Известия АН РТ-, 2014, №2 (155), с.19-25.</p>
--	--

Верно Руководитель организации

Ректор

Х.О. Одинаев
Х.О. Одинаев

исполнитель:

Зав. каф. «О и НХ» Зоиров Х.А.

« 03 » 2016

