



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 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г. № \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.

**Сведения о ведущей организации**

по диссертационной работе Джуробекова Убайдулло Махмадсафиевича на тему «Координационные соединения меди (II) с 1,2,4-триазолтиолом-5 и 3-метил-1,2,4-триазолтиолом-5» 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	<a href="http://www.ttu.tj">www.ttu.tj</a>
Телефон	(992 37) 221-35-11, факс: (992 37) 221-21-35
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., 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. 2. 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.

3. Б.А.Гафуров<sup>1</sup>, 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

4. 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

5. Badaiov A.B., Gafurov B.A., Mirsaidov I.U., D.Ch. Nasrulloeva Simulating the Synthesis and Thermodynamic Characteristic of the Lanthanide Borohydride tris-Tetrahydrofuranates. Russian Journal of Physical and Chemistry A, vol.87, № 10, pp.1601-1606, 2013.

6. 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.

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

8. Бадалов А.Б., Салимджанов С., Курбанов Ф.С., Сафаров Ф.М. Основные влияющие факторы и термодинамический анализ процесса набухания коконных оболочек. Вестник Таджикского технического университета, 2014, №3(27), с.36-40.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. Кодиров М.З., Хакимова Д.К., Рузматова Г.К., Исломова М.С., Аброрхонов 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.
13. А.Б. Бадалов, Ф.А. Махмудов М.А. Бадалова, М. Абдусалямова, 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.
14. Бадалов А.Б., Мирсаидов У.М. Гафуров Б.А. Борогидриды редкоземельных металлов с тетраэд-эффектом: проявление при определенных термодинамических характеристиках. Известия АН РТ, 2014, №2 (155), с.19-25.
15. Исмоилов И.Р., Хакдодов М.М., Низомов З., Шарипов М., Бадалов А. Закономерности изменения термохимических характеристик интерметаллидов эквимольного состава  $MgIn$  ( $In$  - лантаноиды). Вестник ТНУ, 2016, №1/1(192), с.41-45.
16. М.А. Бадалова, М. Абдусалямова, С.Т. Рустамов, Бадалов А. Термохимические характеристики интерметаллидов состава  $In_5Sb_3$  ( $In$  - лантан-ды). Докл. АН РТ, 2016. Том 47. №6, с.363-367.

Верно

Руководитель организации

Ректор

Х.О. Одиназода

исполнитель:  
Зав. каф. «О и НХ»  
Зоиров Х.А.



«25» 11 2016