



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 « 09 » 12 2020 г. № 27/1355  
на № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

**СВЕДЕНИЕ**  
**о ведущей организации**

по диссертации Манонова Камолиддина Абдужалиловича на тему:  
«Комплексные соединения меди (II) с 1-метил-2-меркаптоимидазолом»  
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) 221-71-35
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 (не более 15 публикаций)	1. Бадалов, А. Б. Закономерность изменения температуры плавления эвтектики систем алюминий-лантаноиды и их моделирование / Эшов Б.Б., Бадалова М. А Ахмедов Ш.А. Чаманова М. Мирзоев Ш. И., ТТУ им. акад. М.С. Осими, Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. №3 (47) - 2019.- с. 70-74 2. Бадалов А.Б. Закономерность изменения температу-ры плавления эвтектики систем сурьма –лантаниды в области богатых

сурьмой / Тсюан Тингжи, Азизов Ю.С. // Политехнический вестник. Сер. инженер. исследования (ТТУ), №1 (49) – 2020, с.83 – 86.

3. Рузматова, Г. К. Получение, термическое разложение и термодинамические характеристики гидрофторидов калия / Г. К. Рузматова, Д. Ш. Шарипов, С. Насридинов, А. Бадалов // Доклады АН РТ. – 2017. – Т.56, №6. – С. 462-466.

4. Хамидов, Ф. А. Термическое разложение нитратов тория (IV) и уранила (VI) / Ф. А. Хамидов, У. М. Мирсаидов, А. Бадалов // Доклады АН РТ. – 2014. – Т.57, №4. – С.304-308.

5. Рузматова, Г. К. Термическая стабильность гидрофторида лития / Г. К. Рузматова, С. К. Насридинов, Д. Ш. Шарипов, А. Бадалов // Вестник Таджикского технического университета. – 2013, №2 (22) . – С.10-15.

6. Мирсаидов, У. М. Борогидриды редкоземельных металлов с тетрад-эффектом: проявление при определенных термодинамических характеристиках / У. М. Мирсаидов, Б. А. Гафуров, А. Бадалов // Известия АН РТ. – 2014, №2 (155). – С .19-25.

7. Насридинов, С. К. Термическая устойчивость и термодинамические характеристики кристаллогидратов тетрагидрата фторида кобальта(II) / С. К. Насридинов, М. С. Исламова, А. Б. Бадалов // Вестник СПбГУ, сер. 4. –Т. 3 (61). – 2016. вып.4. – С. 435 - 442.

8. Зоиров, Х. А. Физико-химические свойства тетрагидратофторидов марганца (II) и кобальта (II) / Х. А. Зоиров, С. Насридинов, Д. Шарипов, Д. Д. Камалов, А. Б. Бадалов // Материалы коференции «Химия и инженерная экология»: XVI международной научной коференции, 2016. – РФ, Казань. – С .460 - 463.

9. Насридинов, С. Термическое разложение и термодинамические характеристики тетрагидратофторида марганца / С. Насридинов, М.С. Исламова // Материалы XV между-

народной конференции по термическому анализу и калориметрии в России (RTAC 16), СПбГПУ. Ч.1. 16-3.09.2016. - С. 432 - 435.

10. Насриддинов, С. Термодинамические свойства диоксидов 3d-переходных металлов / С. Насриддинов, М. С. Исламова, А. Б. Бадалов // Материалы международной конференции «Перспективы развития физической науки», посвященной памяти (80-летию) Заслуженного деятеля науки и техники РТ, члена корр. АН РТ, д.ф.м.н., проф. Хакимова Ф.Х. ТНУ, 04.2017. -С.96 - 98.

12. А.Б.Бадалов, И.Р.Исмоилов, Ш.А.Ахмедов, Х.А.Зоиров. Моделирование закономерности изменения термохимических свойств интерметаллидов систем магний – лантаноиды, богатых магнием. ТТУ, Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования, №1 (41) – 2018, с.104 – 113.

13. А.Б.Бадалов, С.Насриддинов. Закономерности изменения термодинамических характеристик фторидов и хлоридов 3d – элементов (II) Вестник СПбГУ. Физика и химия. 2018. т.5(63). Вып.1.С.59-67.[https:// doi.org/](https://doi.org/)

Верно:

Руководитель организации

**Ректор ТТУ**

**им. акад. М.С. Осими**

**д.э.н., профессор**



**Давлатзода К. К.**

исполнитель:

зав. каф. «О и НХ», доцент

Зоиров Х.А.

«09» 12 2020