



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 «10» 10 2020 г. № 27/3055
на № _____ от «__» _____ 2020 г.

**СВЕДЕНИЕ
о ведущей организации**

по диссертации Рахматуллоева Бадриддина Кудбудиновича по теме:
«Комплексообразование Fe(II) и Fe(III) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом»
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	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 (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 (ТГУ), №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. Насриддинов, 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. Насриддинов, С. К. Термическая устойчивость и термодинамические характеристики кристаллогидратов тетрагидрата фторида кобальта(II) / С. К. Насриддинов, 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. Насриддинов, 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. Насриддинов, С. Термическое разложение и термодинамические характеристики тетрагидратофторида марганца / С. Насриддинов,

М.С. Исламова // Материалы XV международной 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 термодинамических 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.т.н., профессор,
член-корреспондент АН РТ

Одиназода Х.О.

исполнитель:
зав. каф. «О и НХ», доцент
Зоиров Х.А.

« » _____ 2020

