



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 2019 г. № 27/1193

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Эгамбердиева Азизкула Шарифовича на тему «Координационные соединения молибдена (V) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом и 8-оксихинолином» 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) 221-21-35
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. 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. 2. 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.
3. И.Р.Исмоилов, М.М.Хакдодов, З.Низомов, М.Шарипов, А.Бадалов. Закономерности изменения термодинамических характеристик интерметаллидов эквимольного состава $mgIn$ (In – лантаноиды). Вестник ТНУ, 2016, №1/1(192), с.41-45.
4. М.А.Бадалова, М.Абдусалымова, С.Т.Рустамов, А.Бадалов. Термодинамические характеристики интерметаллидов состава In_5Sb_3 (In – лантаноиды). Докл. АН РТ, 2016. Том 47. №6, с.363-367.
5. Насридинов, С.К. Термодинамическая 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.
6. 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 конференции «Химия и инженерная экология»: XVI международной научной конференции, 2016. - РФ, Казань. - С .460 - 463.
7. А.Б.Бадалов, Ф.К.Ходжаев, Б.Б.Эшов. Моделирование закономерности изменения термодинамических характеристик интерметаллидов систем свинец – лантаноиды, богатых свинцом. Известия СПб государ. технолог. института (технический универ.). Химия и химич. технология. 2017, №41(67), с.27-33. DOI; 101527/issn 1998984-9.2017.41
8. А.Б.Бадалов, М. Чаманова Закономерности изменения термодинамических характеристик интерметаллидов систем алюминий – лантаноиды, богатых алюминием. ТГУ, Политех-

	<p>нический- вестник. Серия Инженерные исследования. №2(38) – 2017, с.48-56</p> <p>9. 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.</p> <p>10. 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/</p>
--	--

Верно

Руководитель организации

Ректор

Х.О. Одиназода

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

«09» 10 2019



00-88-08-218