



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 Бобоназарова Махмади на тему «Физико-химические особенности комплексной переработки фосфоритов Таджикистана», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский технический университет имени академика 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 кафедры Общей и неорганической химии, на которой будет готовиться отзыв по теме	1. Бадалов А.Б., Насриддинов С.К., Шарипов Д.Ш., Исломова М.С. Получение и термодинамические характеристики тетрагидрата фторида и гидрокарбоната кобальта (II). Известия АН РТ, Отд. физ., матем., хим., геол. и тех. наук, 2013,

<p>диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>№4(153), с.86-92.</p> <p>2. Бадалов А.Б., Рузматова Г.К., Шарипов Д.Ш., Насриддинов С.К. Получение, термическое разложение и термодинамические характеристики гидрофторидов калия. Доклады АН Респ. Таджикистан, 2013, том 56, № 6, с.462-467.</p> <p>3. Бадалов А.Б., Гафуров Б.А., Мирсаидов И.У., Насруллоева Д.Х. Моделирование синтеза и термодинамические характеристики процесса десольватации трис-тетрагидрофуранатов борогидридов лантаноидов. ЖФХ, 2013, т.87, №10, С.1630-1635.</p> <p>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.Физика. Химия. 2013, № 2, с.84-90.</p> <p>5. Бадалов А.Б., Эшонкулов Х.И., Нажбудинов С., Идрисов Т.И. Термодинамические характеристики процесса испарения эфирных масел герани. Вестник Таджикского технического университета. 2013. №3(23). С. 16-20.</p> <p>6. Бадалов А.Б., Рузматова Г.К., Шарипов Д.Ш., Назаров К.Н., Болтаев М.А. Изучения термического разложения и термодинамических характеристик гидрофторидов натрия. Вестник Курган-Тюбинского государственного университета им. Носира Хусрава.2013. №1(25). С.22-25.</p> <p>7. Бадалов А.Б., Рузматова Г.К.,</p>
---	---

	<p>Насриддинов С.К., Шарипов Д.Ш. Термическая стабильность гидрофторида лития. Вестник Таджикского технического университета, 2013, №2 (22) с.10-14.</p> <p>8. Бадалов А.Б., Насриддинов С.К., Шарипов Д.Ш., Зоиров Х.А. Получение, дегидратация и термодинамические характеристики тетрагидратофторида и гидрокарбоната никеля (II). (за 2014) Доклады АН РТ, 2013, том 56, №9, с.702-707.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. Бадалов А.Б., Гафуров Б.А., Мирсаидов И.У., Насруллоев Х., Мирсаидов У. 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, 2014.1/4 (153), С.169-174.</p> <p>12. Бадалов А.Б., Хамидов Ф.А., Мирсаидов У.М. Термическое разложение нитратов тория (IV) и уранила (VI). Докл. АН РТ, 2014. Том 57. №4, С.304- 308.+</p> <p>13. Бадалов А.Б., Бадалова М.А.,</p>
--	---

