

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Каюмова Акмалшо Муминджоновича  
на тему: «Физико-химические основы разложения алюмосиликатных руд  
аргиллитов и зеленых глин месторождения Чашма-Санг Республики  
Таджикистан соляной и азотной кислотами», представленной на  
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.17.01 – технология неорганических веществ.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТТУ им. акад. М. С. Осими
Почтовый индекс, адрес организации	734042, Душанбе, проспект академиков Раджабовых 10а
Веб-сайт	<a href="http://www.ttu.tj">www.ttu.tj</a>
Телефон	(992 37) 2213511, факс: (992 37) 2217535
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 менее 3 публикаций)	<p>1. Зоиров, Х.А. Получение, дегидратация и термодинамические характеристики тетрагидратофторида гидрокси-карбоната никеля (II) / А.Б. Бадалов, С.С. Насриддинов, Д.Ш. Шарипов, Х.А. Зоиров // Доклады АН Республики Таджикистан/ -2013. –Т. 56. -№9. –С 702-707.</p> <p>2. Исломова, М.С. Термическая устойчивость и термодинамические характеристики кристаллогидратов тетрагидратофторида кобальта (II) / С.С. Насриддинов, А.Б. Бадалов, Д.Ш. Шарипов, Исломова М.С. // Вестник СПбГУ. сер. 4. –Т. 3 (61). -2016. вып. 4. –С 435-442.</p> <p>3. Рузматова, Г.К. Получение, термическое разложение и термодинамические характеристики гидрофторида лития / Г.К. Рузматова, А. Б. Бадалов, Д.Ш. Шарипов, С.К. Насриддинов // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2013. – Т.56. -№6. – С.462-467.</p>

Верно

Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
д.х.н., доцент



Обидов З.Р.