

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Курбоновой Хуринисо Рахмоновны на тему: «Технологические основы совместной переработки сиаалитов и золы углей с отходами шламовых полей алюминиевого производства», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.01 – технология неорганических веществ

Полное наименование ведущей организации	Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими
Сокращенное наименование организации в соответствии уставом	ТТУ им. М. Осими
Почтовый индекс, адрес	734042, Душанбе, проспект академиков Раджабовых 10а
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 сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	1. Бадалов, А.Б. Моделирование закономерности изменения термохимические характеристики интерметаллидов систем свинец – лантаноиды, богатых свинцом / А.Б. Бадалов, Ф.К. Ходжаев, Б.Б. Эшов // Известия СПбГУ. Серия химия и химической технология.– 2017.- №41(67).- С. 27-33. 2. Бадалов, А.Б. Закономерности изменения термохимических характеристик интерметаллидов систем алюминий – лантаноиды, богатых алюминием / А.Б. Бадалов, М. Чаманова // Вестник технологического университета Таджикистана. Серия инженерные исследования. – 2017.- №2(38).- С. 48-56. 3. Бадалов, А.Б. Закономерности изменения термодинамических характеристик фторидов и хлоридов 3d – элементов (II) / А.Б. Бадалов, С. Насриддинов // Вестник СПбГУ. Серия физика и химия.- 2018.- Т.5.- №63.- С. 59-67.

Верно:

Учёный секретарь  
Диссертационного совета,  
доктор химических наук, доцент



Обидов З.Р.