

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Маджидова Тохира Саидовича на тему
«Физико-химические и технологические основы переработки алюмосиликатных руд
для получения фарфорового сырья», представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Горно-металлургический институт Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГМИТ
Почтовый индекс, адрес организации	735730, Согдийская область, г.Чкаловск, ул. Московская, 6
Веб-сайт	http://www.gmit.tj
Телефон	+992 34 51 5 06 34
Адрес электронной почты	gmit_tajikistan@mail.ru
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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Юнусов М.М., Ковыршин С.Г., Беззубов Н.И., Разыков З.А. Расчёт радиационной нагрузки на окружающую среду при вскрытии хвостохранилищ радиоактивных отходов // Известия Академии наук Республики Таджикистан. -№3 (140). -2010. -С.110-117. 2. Юнусов М.М., Охунова У.Р., Сабуров М.Н. Взаимодействие и растворимость в системе $KF-FeF_3-HCOOH-H_2O$ // Ученые записки естественных и экономических наук Худжандского государственного университета. –Худжанд, 2011. –Т.3(18). –С.161-165. 3. Юнусов М.М., Беззубов Н.И., Ковыршин С.Г., Файзуллаев Б.Г. Содержание и изотопный состав радионуклидов уранового ряда в водных объектах Северного Таджикистана // Горный журнал Российской Федерации. -№ 2. -2011. –С.75-77. 4. Охунова У.Р., Юнусов М.М. Изотерма растворимости в системе $Rb-F-CrF_3-HCOOH-H_2O$ при $25^{\circ}C$ // Известия АН Республики Таджикистан. -2014. -№3(156). –С.59-63. 5. Усманов Р., Назаров Х.М., Самадова Г.М., Ганиев И.Н. Влияние гудрона растительного масла на свойства перлитокерамических теплоизоляционных материалов // Доклады АН Республики Таджикистан. -2010. -Т.53. -№11. -С.875-878. 6. Самадова Г.М., Назаров Х.М., Усманов У.Р., Усманов Р., Ганиев И.Н. Исследования возможности получения термоперлитовых теплоизоляционных изделий на основе обсидиано-перлитовых пород // Доклады АН Республики Таджикистан. -2013. -Т.56. -№9. -С.708-714. 7. Осими Окил, Ганиев И.Н., Назаров Х.М., Бердиев А.Э. Влияние сурьмы на кинетику окисления сплава АК12 в твёрдом состоянии // Доклады АН Республики Таджикистан. -2013. -Т.56. -№10. -С.805-810. 8. Осими Окил, Назаров Х.М., Ганиев И.Н., Бердиев А.Э. Анодное поведение сплава АК12, легированной сурьмой в среде электролита NaCl // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. -2014. -Т.57. -№7. –С.84-87.

Верно.
Ректор ГМИТ, к.т. н., доцент



М.М. Фозилов
Фозилов М.М.