

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Салимовой Парвины Талбаковны
на тему «Физико-химические аспекты совместной переработки мусковитовых
концентратов Курговадского месторождения с фторуглеродсодержащими отходами
производства алюминия»»

представленной на соискание ученой степени кандидата наук
по специальности 02.04.00 — Физическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФИЛИАЛ НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «МИСИС» В Г. ДУШАНБЕ
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ДФ НИТУ «МИСиС»
Почтовый индекс, адрес организации	734042, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Назаршоева, дом 7
Веб-сайт	http://www.nitu.tj
Телефон	Тел. 222-20-00; Факс: 222-20-08
Адрес электронной почты	E-mail: ttucdo@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)	1. Термическая стабильность и термодинамические функции гидрофторидов бария Вестник Санкт.-Петербургского ун-та. Сер.4. 2010. Вып.4. С.71-78 2. Получение и термическое разложение гидрофторидов калия Тезисы докладов XXV международной Чугаевской конференции по координационной химии и II молодежная конференция-школа "физико-химические методы в химии координационных соединений" 6-11 июня 2011 г. Суздаль, Россия стр. 307-308 3. Термодинамические характеристики гидрофторидов лития и калия Тезисы докладов XVIII Международная конференция по химической термодинамике в России. г. Самара 3-7 октябрь 2011, стр.102-103 4. Изучение и сравнение термодинамических свойств гидрофторидов щелочных и щелочноземельных металлов

Международная научно-практическая конференция «Перспективные разработки науки и техники», 07-15 ноября 2011 город Польша, «Химия и химические технологии» том 49. с.74-79

5. Термическая устойчивость и термодинамические характеристики гидрофторида лития

Международная научно-практическая конференция «Достижения высшей школы», 17- 25 ноября 2011 г. Болгария, том 28 «Химия и химические технологии» с.7-10

6. Калориметрическое исследование процесса взаимодействия гидрофторида стронция с азотной кислотой

Материалы VI Международной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования» 16-17 ноября 2012, стр167-170, г. Душанбе

7. Термодинамические характеристики процесса термического разложения гидрофторидов щелочных металлов

Тезисы докладов XIX Международная конференция по химической термодинамике в России, г. Москва 24-28 июня 2013, стр.153

8. Калориметрическое определение энтальпии образования гидрофторидов элементов Ia подгруппы

Известия АН РТ №2(155) 2014, стр. 13-18

9. Энтальпия процессов плавления и испарения лаптапоидов

Научная конференция «Актуальные проблемы современной науки», 21-24 апреля 2015 г, г.Душанбе, ДФ НИТУ «МИСиС»

Верно

Директор ДФ НИТУ «МИСиС»

«28» августа 2015 г.



Камалитдинов С.К.