

Сведения об оппоненте
 по диссертационной работе **Раджабова Шухрата Холмуродовича**
 на тему «**Физико-химические и технологические основы получения фтористых солей и глинозема из отходов производства алюминия**»
 представленной на соискание ученой степени **кандидата технических наук**
 по специальности **02.00.04 — физическая химия**

Фамилия Имя Отчество оппонента	Хакимова Дильбар Кудратовна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 – неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Филиал Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» в г. Душанбе
Занимаемая должность	Старший преподаватель кафедры «Естественно-научных дисциплин»
Почтовый индекс, адрес	734012, г. Душанбе, ул. Титова, д38/1, кв.36
Телефон	+992907814124
Адрес электронной почты	dilbar110867@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Хакимова Д.К., Шарипов Д. Ш., Бадалов А. Б. «Термическая стабильность и термодинамические функции гидрофторидов бария» Вестник Санкт.-Петербургского ун-та. Сер.4. 2010. Вып.4. с.71-78</p> <p>2. Шарипов Д., Хакимова Д.К., Насриддинов С.К., Рузматова Г.К. «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 2011г. Суздаль, Россия стр. 307-308</p> <p>3. Хакимова Д.К., Шарипов Д., Амини Н.Р., Разози М.С., Бадалов А.Б. «Термодинамические характеристики гидрофторидов лития и калия» Тезисы докладов XVIII Международная конференция по химической термодинамике в России. г. Самара 3-7 октября 2011, стр.102-103</p> <p>4. Насриддинов С.К., Хакимова Д.К., Рузматова Г.К., Шарипов Д.Ш., Бадалов А.Б. «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</p> <p>5. Хакимова Д.К., Шарипов Д.Ш., Насриддинов С.,</p>

	<p>Рузматова Г.К., Эшанкулов Х. «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</p> <p>6. Хакимова Д.К., Рузматова Г.К., Зоиров Х.А., Шарипов Д.Д., Бадалов А.Б. «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</p> <p>7. Рузматова Г.К., Хакимова Д.К., Шарипов Д.Ш., Насриддинов С.К., Бадалов А.Б «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</p> <p>8. Рузматова Г.К., Хакимова Д.К., Кодиров М.З., Исломов М.С., Абдорхонов А. «Калориметрическое определение энтальпии образования гидрофторидов элементов Ia подгруппы» Известия АН РТ №2(155) 2014, стр. 13-18</p> <p>9. Додхоев Э., Хакимова Д.К., Ходжиев Г.К., Муслимов И.Ш., Бадалов А.Б.«Энтальпия процессов плавления и испарения лантаноидов» Научная конференция «Актуальные проблемы современной науки», 21-24 апреля 2015 г, г.Душанбе, ДФ НИТУ «МИСиС», с.15.</p>
--	--

Верно

Начальник ОК ДФ НИТУ «МИСиС»

Камилова Н.Ш.

« 08 » мая 2015 г.

