

**Сведения об оппоненте**  
 по диссертационной работе **Насруллаевой Дилафруз Хикматуллоевны**  
 на тему **«Модельный синтез и термодинамические характеристики боро- и**  
**алюмогидридов металлов»**  
 представленной на соискание ученой степени кандидата химических 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
Ученое звание	
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	dilbr110867@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. 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., 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 2011 г. Суздаль, Россия стр. 307-308</p> <p>3. Шарипов Д,Амини Н.Р,Разози МС,Бадалов А.Б              «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</p> <p>4. Насриддинов С.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. Шарипов Д.Ш.,Насриддинов С., Рузматова Г.К., Эшанкулов Х.</p>

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ

Д 047.003.02, созданный на базе Института химии им. В.И.Никитина Академии наук Республики Таджикистан

Я, Хакимова Дильбар Кудратовна

даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации

Насруллаевой Дилафруз Хикматуллоевны

на тему: «Модельный синтез и термодинамические характеристики боро- и алюмогидридов металлов»,

представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук

Необходимые сведения:

Дата рождения: 11.08.1967

Паспорт: серия А № 6335544

Выдан: ОВД р-на Шохмансура г. Душанбе, 10.02 2011

Место жительства (с почтовым индексом): 734012, г. Душанбе, ул. Титова, д.38/1, кв.26

Место работы: Филиал национального исследовательского технологического университета «МИСиС» в г. Душанбе

(название структурного подразделения, название организации)

Должность: старший преподаватель кафедры «Естественно-научных дисциплин»

Ученая степень: кандидат химических наук

Подпись:

Подпись: х.н. Хакимовой Д.К. верна

Начальник отдела кадров



(название структурного подразделения, название организации)

Бердиева М.А.

2016 г.