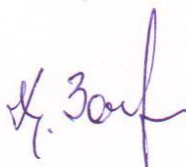


Сведения об оппоненте
 по диссертационной работе Шоедаровой Замиры Азимшоевны
 на тему «**Комплексообразование Fe(II), Fe(III) и Cu (II) с 1,2,4-триазолтиолами**»
 представленной на соискание ученой степени кандидат химических наук
 по специальности 02.00.01 –неорганическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Зоиров Хусайн Абдурахмонович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	Диссертационный совет Д 047.003.01 при Институте химии им. В.И.Никитина АН Республики Таджикистан, специальность-02.00.01-неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук. Химические
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский технический Университет имени М.С. Осими
Занимаемая должность	Заведующей кафедрой общей и неорганической химии
Почтовый индекс, адрес	734042, Душанбе, проспект академиков Раджабовых, 10
Телефон	+992-93-902-70-70
Адрес электронной почты	h.zoirov@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Бадалов А.Б., Насриддинов С.К., Шарипов Д.Ш., Зоиров Х.А. Получение, дегидротация и термодинамические характеристики тетрагидрата фторида гидрокси-карбоната никеля (II). (за 2014) Доклад АН РТ, 2013, том 56, №9, с.702-707.</p> <p>2. Нарсддинов С.К., Шарипов Д.Ш., Исломов М.С., Зоиров Х.А. Термодинамические характеристики процесса дегидр. Кобальта (II) и никеля (II). Матер. Республ. Науч. Конф. На тему «Химия, технология и экология воды» посв. Году «Сотруднич. По водной проблеме и 55-летию каф. «Общая и неорганическая химия». 25-26 ноября, 2013г, с. 29-31</p> <p>3. Бадалов А.Б., Азизкулова О.А. Системный анализ термодинамических характеристик галогенидов и оксогалогенидов Мо (V) с1-метил-2-меркаптоимидазолом. Вестник ТГНУ, серия естественных наук, №4, (18), 2003, стр. 158-160.</p> <p>4. Абдусалымова М.Н., Мирзоев Ш.И., Курбонов А.М., Бадалова М.А., Зоиров Х.А. Температура плавления интерметаллидов систем сурьма – марганец-лантаноиды Респ. конф. проф.- препод. состава ТАУ им.Ш.Шотемур, 29-30.04. 2014.</p> <p>5. Бадалов А.Б., Ходжаев Ф.К., Умедов Ш.Т., Зоиров Х.А. Энтальпия процесса сублимации лантаноидов</p>

	<p>Матер. Междунар. науч. - прак. Конф.» Вода для жизни» РТ, Горно – металлургический институт Таджикистана, Чкалов, 24.04.2015, с.104-106.</p> <p>6. Насридинов С.К., Шарипов Д.Ш., Бадалов А.Б., Зоиров Х.А. Энтальпия образования тетрагидрофторида никеля.</p> <p>Матер. междунар. науч.-прак. конф. посвященной 1150-летию персидско-таджидского ученого-энциклопедиста врача алхимика и философа Абу Бакра Мухаммада ибн Закария Рази. Душанбе, 27-28 мая 2015 г. Ст. 19-20</p> <p>7. Насридинов С., Исламова М.С., Зоиров Х.А. Термическое разложение и термодинамические характеристики тетра-гидратофторида марганца</p> <p>Матер. XV Междун. конф. по термическому анализу и калориметрии в России (RTAC 16), СПбГПУ, 16-23.09.2016, Ч.1, с. 432-435.</p> <p>8. Зоиров Х.А., Насридинов С., Шарипов Д., Камалов Д.Д., Бадалов А.Б. Физико-химические свойства тетрагидратофторидов марганца (II) и кобальта (II). Химия и инженерная экология: XVI Междун. науч. конф., 25-27 сентября 2016 г.: Матер. конф., Сб. статей. РФ, Казань, с.460-463.</p>
--	--

Кандидат химических наук,
доцент, заведующий кафедрой
«Общая и неорганическая химия»
ТТУ им. академика М.С.Осими



Х.А. Зоиров

Заверяю подпись Х.А. Зоирова
Начальник управления кадров и делопроизводства
ТТУ им. академика М.С.Осими
«25» _____ 2017 г.




С.Т. Бадурдинов