

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Курбоновой Фирузы Шамсуллоевны
на тему « Комплексные соединения рения (V) с N- ацетилтиомочевиной и
1-ацетил – 4 - метилтиосемикарбазидом », представленной на соискание
ученой степени *кандидата химических наук*
по специальности 02.00.01 —неорганическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Бадалов Абдулхайр
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 – неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук, неорганическая химия
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Занимаемая должность	Профессор кафедры общей и неорганической химии
Почтовый индекс, адрес	734042, г. Душанбе, пр. акад. Раджабовых-10
Телефон	935712125
Адрес электронной почты	badalovab@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Получение и термодинамические характеристики тетрагидратов фторидов кобальта и никел. Вестник Таджикского национального университета, Душанбе: Сино, 2014, ¼ (153), с.169-174. Авторы: Насридинов С.К.,Исломова М.С., Бадалов А.Б.</p> <p>2. Основные влияющие факторы и термодинамический анализ процесса набухания коконных оболочек.Вестник Таджикского технического университета, 2014,№3(27),с.36-40. Авторы: Салимджанов С., Курбанов Ф.С.,Сафаров Ф.М., Бадалов А.Б.</p> <p>3. Борогидриды редкоземельных металлов с тетрад-эффектом: проявление при определенных термодинамических характеристиках.Известия АН РТ, 2014,№2 (155), с.19-25 Мирсаидов У.М Гафуров Б.А., Бадалов А.Б.</p> <p>4. Термическая устойчивость и термодинамические характеристики простых и комплексных гидридов редкоземельных металлов.Монография – Душанбе: Дониш, 2014.-84с (Печ-но по реш-ю Ред.изд. совета АН РТ от 27.08.2014), 5,5пл. Мирсаидов У.М., Гафуров Б.А., Бадалов А.Б.</p> <p>5. Термическая устойчивость и термодинамические характеристики борогидридов металлов . Монография – Душанбе: Дониш, 2014.-107с</p>

- (Печ-но по реш-ю Ред.изд. совета АН РТ от 25.07.2014), 7пл. Мирсаидов У.М., Гафуров Б.А., Бадалов А.Б.
6. Термические характеристики интерметаллидов систем сурьма - лантаноиды и сурьма – марганец - лантаноиды. Известия АН РТ, сер. физ., матем., хим., геол. и тех. наук, , 2014, №2 (155), с.54-57. Ф.А.Махмудов, М.А.Бадалова, М. Абдусалямова, Р.А.Джалилов, А. Бадалов
 7. Термическое разложение нитратов тория (4) и урана (6). Докл. АН РТ, 2014. Том 57. №4, с.304-308.Хамидов Ф.А., Мирсаидов У.М., Бадалов А.
 8. Simulating the Sinthesis and Thermodynamic Characteristiecs of the Lanthanaide Borohydraide tris-Tetrahydrofuranates. Russian Journal of Phusical and Chemistre A, vol.87, № 10, pp.1601-1606, 2013. Gafurov B.A., Mirsaidov I.U., D. Ch. Nasrulloeva, A. Badalov.
 9. Термическая стабильность гидрофторида лития. Вестник Таджикского технического университета,2013,№2 (22) с.10-15. Г.К. Рузматова, С.К. Насридинов, Д.Ш. Шарипов, Бадалов А.
 10. Получение, термическая устойчивость и термодинамические характеристики гидрофторидов стронция. Вестник СПбГУ, сер.4, 2013,вып.2, с.84-90. Рузматова Г.К., Шарипов Д.Ш.,Насриддинов С.К., Бадалов А.Б.
 11. Термохимические характеристики борогидридных соединений лантаноидов. Журн. физ. химии, 2014, т.88, №7-8, с.1103-1107.Б.А.Гафуров И.У. Мирсаидов, Х. Насруллоев, У. Мирсаидов, Бадалов А.
 12. Получение, термодинамические характеристики и термическая стабильность гидрофторида лития. Вестник СПбГУ, сер.4 , 2012, вып.4, с. 89-94.Рузматова Г.К., Шарипов Д.Ш., Насридинов С. К., Бадалов А.

Верно

Начальник отдела кадров и специальных работ
Таджикского технического университета
им. акад. М.С. Осими

«21 » 05 2015 г.

Бадрудинов С.Т.

