

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Курбоновой Фирузы Шамсуллоевны
на тему « Комплексные соединения рения (V) с N- ацетилтиомочевинной 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: Насриддинов С.К., Исломов 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. Абду-салямова, 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 Synthesis and Thermodynamic Characteristics of the Lanthanide Borohydride tris-Tetrahydrofuranates. Russian Journal of Physical and Chemistry 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. Насриддинов, Д.Ш. Шарипов, Бадалов А.

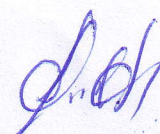
10. Получение, термическая устойчивость и термодинамические характеристики гидрофторидов стронция. Вестник СПбГУ, сер.4, 2013, вып.2, с.84-90. Рузматова Г.К., Шарипов Д.Ш., Насриддинов С.К., Бадалов А.Б.

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., Насриддинов С. К., Бадалов А.

Верно

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



Бадрудинов С.Т.

«21» 05 2015 г.

