

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Жумаева Маъруфжона Тагоймуротовича** на тему: «Фазовые равновесия и растворимость в системе $\text{Na,Ca//SO}_4,\text{CO}_3,\text{HCO}_3\text{-H}_2\text{O}$ при 0 и 25 °С», представленную на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия

Фамилие, имя, отчество оппонента	Рахимова Мубаширхон
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 – неорганическая химия 02.00.04 – физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский национальный университет
Занимаемая должность	Профессор кафедры физической и коллоидной химии Таджикского национального университета
Почтовый индекс, адрес	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17, химический факультет ТНУ
Телефон	Тел: +992-918-76-90-70
Адрес электронной почты	E-mail: muboshira09@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Rakhimova, M.M. Iron Aspartate Complexes and Model Processes of Their Formation/M.M. Rakhimova, T.M.Nurmatov, N.Z.Yusupov, Dzh.A.Davlatshoeva, M.A.Ismatova and A.Ismatov//Russian Journal of Coordination Chemistry, -2013. Vol.39. № 10.-PP.746-450.</p> <p>2. Rakhimova, M.M. Iron Complexes with Monocarboxylate Amons: Models of Their Formation/M.M.Rakhimova, T.M.nurmatov, N.Z.Yusupov, A.Ismatova and E.Fayzullaev//Russian Journal of Inorganic Chemistry, - 2013. Vol.58. № 6. -PP.719-723.</p> <p>3. Rakhimova, M.M. Salicylate Coordination Compounds of Iron, Models of Their Formation/M.M.Rakhimova, N.S.Yusupov, T.M.Nurmatov [and others]//American Journal of Chemistry, - March 2013. Vol.3. № 2. -PP. 23-29.</p> <p>4. Бобоназаров, М. Разделение и выгрузка фосфоритной суспензии по фракциям в процессе перемешивания /М.Бобоназаров, М.М.Рахимова, Б.Мирзоев//Доклады АНРТ. -2013. Т.57. № 2. -С.134-140.</p> <p>5. Бобоназаров, М. Моделирование процесса перемешивания и разделения фосфоритной суспензии фракциям /М.Бобоназаров, М.М.Рахимова, Б.Мирзоев//Доклады АНРТ. -2014. Т. 56. № 12. -С.979-986.</p> <p>6. Бобоназаров, М. Седиментационный анализ фосфоритной муки месторождения Каратаг Республики Таджикистан/М.Бобоназаров, М.М.Рахимова, Б.Мирзоев//Известия АНРТ.-2013. № 4(153). -С.98-106.</p>

- 7.Квятковская, Л.В. Исследование комплексообразования в системе железо (II)-глицин-вода/Л.В. Квятковская, Г.Б. Эшова, Дж.А. Давлатшоева, М.М. Рахимова//Вестник Таджикского национального университета. -2014. -1/4(153). -С.86-95.
- 8.Файзуллоев, Э.Ф. Гидроксильное комплексообразование железа (III) в растворах различного состава/Э.Ф.Файзуллоев, М.М. Рахимова, М.А. Исмоилова, Х.Ч. Камилов// Вестник Таджикского национального университета. -2014. -1/4(153). -С.76-81.
- 9.Рахимова, М.М. Влияние основности карбоновых кислот на модели процессов комплексообразования /М.М. Рахимова, Дж.А. Давлатшоева, Т.М. Нурматов, Н.З. Юсупов, Т.Б. Николаева// Вестник Таджикского национального университета. -2014. -1/4(153). -С.72-76.
- 10.Файзуллоев, Э.Ф. Модели и модельные параметры ацетатных гидрооксокомплексов железа/Э.Ф. Файзуллоев, М.М.Рахимова, Дж.А. Давлатшоева, К.Дж. Суяров, М.У. Бобоев// Вестник Таджикского национального университета. -2014. -1/4(153). -С.66-72.
- 11.Рахимова, М.М. Комплексообразование Fe(II)-Fe(III) и Co(II)-Co(III) в водных растворах одноосновных карбоновых кислот/М.М. Рахимова// Вестник Таджикского национального университета. -2014. -1/4(153). -С.18-27.
- 12.Эшова, Г.Б. Исследование комплексообразования в системе железо (II)-железо (III)-глицин-вода при ионной силе 0,10 моль/л/Г.Б. Эшова, Дж.А. Давлатшоева, М.М. Рахимова, Л.В. Квятковская//Вестник ТНУ. Серия естественных наук. ¼(216). Душанбе: «Сино».-2016. -С.235-241.
- 13.Davlatshoeva, J.A. Processes of Formation of Glycimate Complexes of Iron (II) and Iron (III) Under Various Jonal Forces of solution/J.A.Davlatshoeva, G.B. Eshova, M.M. Rahimova, M.O. Guriev, L.V. Kvyatkovskaya//American Journal of Chemistry.-2017. 7(2). P.58-65.
- 14.Эшова, Г.Б. Влияние концентрационных параметров на комплексообразование в системе железо (0)-железо (II)-глицин-вода/Г.Б. Эшова, Дж.А. Давлатшоева, М.М. Рахимова, Л.В. Квятковская, М.О. Гуриев//Журнал неорганической химии. -2018. Т.53. № 4. -С.525-530.

Верно:

Начальник управления кадров ТНУ

Тавкиев Эмомали

«27» июль 2018 г.

