

Сведения об оппоненте
 по диссертационной работе **Охуновой Умеды Рахматджоновны** на тему
«Взаимодействие фторидов 3 d - переходных металлов (II,III) с фторидами щелочных металлов в среде муравьиной кислоты», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности **02.00.01 - неорганическая химия**

Фамилия, 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	734003 г. Душанбе, ул. Ташкентская,8
Телефон	+992918769070
Адрес электронной почты	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. Эшова, Г.Б. Влияние концентрационных параметров на комплексообразование в системе железо(0) - железо(II) - глицин – вода / Г.Б. Эшова, Дж.А. Давлатшоева, М.Рахимова, Л.В.Квятковская, М.О. Гуриев // Журнал Неорганической химии. -2018. – Т. 63, №4. - С. 525-530.</p> <p>2. Эшова, Г.Б. Процессы образования глицинатных координационных соединений железа(II) при различных ионных силах раствора / Г.Б. Эшова, Дж.А. Давлатшоева, М.Рахимова, М.О. Гуриев, Л.В. Квятковская // Журнал Неорганической химии. -2018. Т. 63, №6. - С. 736-740.</p> <p>3. Davlatshoeva, J . A. Processes of Formation of Glycinate Complexes of Iron (II) and Iron (III) Under Various Ionol 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). – 58 - 65 p.</p> <p>4. 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 1/4(216). Душанбе :</p>

«Сино». - 2016. - С. 235 - 241.

5. Квятковская, Л. В. Исследование комплексообразования в системе железо(II) - глицин-вода при ионной силе 1.0 моль/л / Л. В. Квятковская, Г. Б. Эшова, М. М. Рахимова, Д. А. Давлатшоева // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. 2014. - 1/4(153). Душанбе : ТНУ, 2014. – С. 86-95.

6. 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.

7. Rahimova, M.M. Salicylate Coordination Compounds of Iron, Models of Their Formation / M.M. Rakhimova, N.S. Yusufov, T.M. Nurmatov [and others] // American Journal of Chemistry/ - vol.3., № 2. March. -2013. –pp.23-29.

8. Юсуфов З.Н., Комплексообразование в окислительно-восстановительных системах. Монография /З.Н. Юсуфов, М.М. Рахимова // Душанбе: ТНУ. Сино. -2013. -312 с.

9. Rakhimova, M. M. Iron Complexes with Monocarboxylate Anions: Models of Their Formation /M. M Rakhimova, T. M. Nurmatov, N. Z. Yusupov, M. A. Ismailova, and E. Faizullaev// Russian Journal of Inorganic Chemistry, -2013. Vol. 58. №. 6. pp. 719–723.

10. Rakhimova, M. M. Iron Succinate Coordination Compounds. Simulation of Formation Processes /M. M. Rakhimova, N. Z. Yusupov, K. Dzh. Suyarov, K. G. Khasanova, and Sh. Bekbudova// Russian Journal of Inorganic Chemistry, -2013. - Vol. 58. № 8. -pp. 972–975.

11. 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. Ismailova, and A. Ismatov// Russian Journal of Coordination Chemistry, -2013. Vol. 39. №. 10. -pp. 746–750.



Начальник управления кадров ТНУ
«19» октября 2018 г.



Тавкиев Э.Ш.