

### Сведения о научных руководителях

по диссертационной работе Эшовой Гулрухсор Бобоназаровны на тему: «Процессы образования координационных соединений в системах железо(0) - железо(II) – глицин - вода и железо(II) - железо(III) – глицин - вода», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

1	Фамилия Имя Отчество руководителя	Рахимова Мубаширхон
2	Фамилия Имя Отчество руководителя	Давлатшоева Джахонгул Асанхоновна
1	Ученая степень и отрасль науки	доктор химических наук
2	Ученая степень и отрасль науки	кандидат химических наук
1	Ученое звание	профессор
2	Ученое звание	доцент
1	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский национальный университет, химический факультет
2	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский национальный университет, химический факультет
1	Занимаемая должность	Профессор кафедры «Физической и коллоидной химии»
2	Занимаемая должность	зав. кафедрой «Физической и коллоидной химии»
1	Почтовый индекс, адрес	734025, Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17, Таджикский национальный университет
2	Почтовый индекс, адрес	734025, Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17, Таджикский национальный университет
1	Телефон	+992 918 76 90 70
2	Телефон	+992 938 98 96 62
1	Адрес электронной почты	muboshira09@mail.ru
2	Адрес электронной почты	kfk1964@mail.ru
	Список основных публикаций научных руководителей по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	1.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. 2.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.

	<p>Давлатшоева, М. М. Рахимова, Л. В. Квятковская Вестник ТНУ. Серия естественных наук 1/4(216). Душанбе : «Сино». - 2016. - С. 235 - 241.</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. V. Eshova, M. M. Rahimova, M. O. Guriev, L. V. Kvyatkovskaya // American Journal of Chemistry, 2017; 7(2). – 58 - 65 p.</p> <p>4. Давлатшоева Дж.А. Процессы образования цитратных координационных соединений железа(II,III) и меди(II) / Дж.А. Давлатшоева, Р.К. Азизова, М.М. Рахимова, Т.Б. Николаева // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. –Душанбе:Сино, 2016.- № ¼ (216). -С.197-200.</p> <p>5. Давлатшоева Дж.А. Комплексообразование железа(II,III) и цинка(II) в водно-ацетатных растворах / Дж.А. Давлатшоева, И.Р. Рахмонов, М.М. Рахимова, К.Дж.Суяров, М.У.Бобоев // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. –Душанбе:Сино, 2016.- № ¼ (216). -С.148-152.</p> <p>6. 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, No. 10, pp. 746–750.</p> <p>7. Джамолитдинов Ф. Дж. Исследование процессов комплексообразования <math>Re(V)</math> с N-этилтиомочевинной в среде 6 моль/л HCl при температуре 308K / Ф. Дж. Джамолитдинов, С.М.Сафармамадов, Дж.А. Давлатшоева // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. –Душанбе:Сино, 2016.- № ¼ (216). -С.88-92.</p> <p>8. Джамолитдинов Ф. Дж. Исследование процессов комплексообразования <math>Re(V)</math> с N-этилтиомочевинной в среде 6 моль/л HCl при температуре 308K / Ф. Дж. Джамолитдинов, С.М.Сафармамадов, Дж.А. Давлатшоева // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. –Душанбе:Сино, 2016.- № ¼ (216). -С.88-92.</p>
--	---

Верно

Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
к.х.н., доцент



Раджабов С. И.