

ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
ДОНИШГОҶИ
МИЛЛИИ ТОҶИКИСТОН



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
ТАДЖИКСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

734025, ш. Душанбе, хиёбони Рудаки, 17

734025, г. Душанбе, проспект

Рудаки, 17

тел.: (+992-37) 221-77-11, факс: (+992-37) 221-48-84

e-mail: tgnu@mail.tj, tnu.int.re@gmail.com

аз « » соли 2018
от «25» 06 2018 года

сод.№
исх.№ 259/90

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе
Бободжоновой Гулмиры Назировны
на тему «Получение и водопоглощающая способность компонентов распада протопектина корзинки подсолнечника» представленной на соискание ученой степени *кандидата технических наук* по специальности 02.00.04 – физическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет, химический факультет, кафедра физической и коллоидной химии
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТНУ, химический факультет, кафедра физической и коллоидной химии
Почтовый индекс, адрес организации	734025, проспект Рудаки -17
Веб-сайт	www.dmt.tj
Телефон	2-27-94-34
Адрес электронной почты	kfk1964@mail.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. 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 63, №4.2. Davlatshoeva, J. A. Processes of Formation of Glycinate Complexes of Iron (II) and Iron (III) Under Various Ional 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.3. 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 : «Сино». - 2016. - С. 235 - 241.4. 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 – 27.5. Файзуллоев, Э.Ф. Модели и модельные параметры ацетатных гидроксокомплексов 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.

6.Рахимова, М.М. Влияние основности карбоновых кислот на модели процессов комплексообразования / М.М. Рахимова, Д.А. Давлатшоева, Т.М. Нурматов, Н.З. Юсуфов, Т.Б. Николаева // Вестник Таджикского национального университета –2014. - 1/4(153). – С. 72–76.

7.Файзуллоев, Э.Ф. Гидроксильное комплексообразование Fe(III) в растворах различного состава / Э.Ф. Файзуллоев, М.М. Рахимова, М.А. Исмоилова, Х.Ч. Камиллов // Вестник Таджикского национального университета – 2014. - 1/4(153). – С. 76 – 81.

8.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.

9.Бобоев, М.У. Комплексообразование цинка и изолейцина в растворе / М.У.Бобоев, А.Н. Шахматов, К.Д. Суяров, Г.М. Бобиев // Вестник Таджикского национального университета – 2014. -1/4(153). –С.95-99.

10.Бобоназаров, М. Седиментационный анализ фосфоритной муки месторождения Каратаг Республики Таджикистан / М. Бобоназаров, М.М. Рахимова, Б. Мирзоев // Известия АН РТ. - 2013. № 4(153). –С.98-106.

11.Бобоназаров, М. Моделирование процесса перемешивания и разделения фосфоритной суспензии фракциям / М. Бобоназаров, М.М. Рахимова, Б. Мирзоев // Доклады АН РТ. - 2014.-Т. 56. № 12. –С.979-986.

12.Бобоназаров, М. Разделение и выгрузка фосфоритной суспензии по фракциям в процессе перемешивания. / М. Бобоназаров, М.М. Рахимова, Б. Мирзоев // Доклады АН РТ. - 2013. –т. 57. -№ 2. – С.134-140.

13.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.

14.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.

15.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.

Ректор ТНУ
академик



Имомзода М.С.