

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](mailto:tgnu@mail.tj), [tnu.int.re@gmail.com](mailto:tnu.int.re@gmail.com)

аз «07» 04 соли 2016  
от «  »    201   года

сод.№ 12.83-05  
исх.№   

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертационной работе  
Горшковой Раисы Михайловны  
на тему «**Физико-химические и технологические основы получения продуктов распада протопектина растительного сырья**», представленной на соискание  
ученой степени *доктора 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	<a href="http://www.dmt.tj">www.dmt.tj</a>
Телефон	2-27-94-34
Адрес электронной почты	<a href="mailto:kfk1964@mail.ru">kfk1964@mail.ru</a>
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)	<p>1.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.</p> <p>2.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.</p> <p>3.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.</p> <p>4.Файзуллоев Э.Ф. Гидроксильное комплексообразование Fe(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.</p> <p>5.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.</p>

- 6.Бобоев М.У. Комплексообразование цинка и изолейцина в физрастворе / М.У.Бобоев, А.Н. Шахматов, К.Д. Суяров, Г.М. Бобиев // Вестник Таджикского национального университета – 2014. -1/4(153). –С.95-99.
- 7.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.
- 8.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.
- 9.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.
- 10.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.
- 11.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.
- 12.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.
- 13.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.
- 14.Бобоев М.У. Комплексообразование цинка и изолейцина в водном растворе. [Текст] / М.У.Бобоев, А.Н.Шахматов, К.Д.Суяров, Г.М.Бобиев //Вестник Таджикского национального университета. Серия «Естественных наук» Душанбе: Изд. ТНУ, 2012, Т. 1/39(85), -С.200-202.
- 15.Квятковская Л.В. Изучение комплексообразования в системе Cu(II)-ацетилсалициловая кислота-вода спектрофотометрическим методом //Л.В. Квятковская, З.Н.Юсупов, Р.М.Бахтибекова, Дж.А. Давлатшоева // Вестник Таджикского национального университета. – 2010. ISSN 2074-1847.– С.79 – 84.

Ректор



Имомзода М.С.