

ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

ДОНИШГОҲИ
МИЛЛИИ ТОҶИКИСТОН



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

ТАДЖИКСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 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 2019
от «26» 02 2019 года

сод.№
исх.№ 295/90

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Бердиева Асадула Эгамовича на тему «Физико-химические свойства сплавов особочистого и технического алюминия с редкоземельными металлами, сурьмой и элементами подгруппы германия», 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	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)	<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.М. Рахимова, Л.В.Квятковская, М.О. Гуриев // Журнал неорганической химии. -2018. Т 63, №4.</p> <p>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. V. Eshova, M. M. Rahimova, M. O. Guriev, L. V. Kvyatkovskaya // American Journal of Chemistry, 2017 ; 7(2). – 58 - 65 p.</p> <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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>6. Рахимова, М.М. Влияние основности карбоновых кислот на модели процессов комплексообразования / М.М. Рахимова, Д.А.</p>

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. Камилов // 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 физрастворе / 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.

Проректор по научной работе
Таджикского национального
университета, д.х.н., профессор



Сафармамадов С.М.

Адрес: 734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17.

E-mail: tgnu@mail.tj, tnu@gmail.com тел. (+992-37) 221-77-11

Подпись Сафармамадова Сафармамада Муборакшоевича заверяю:

Начальник управления по кадрам

Таджикского национального университета



Тавкиев Эмомали