



734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 17

734025, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17

тел.: (+992-37) 227-15-10, факс: (+992-37) 227-15-10

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

аз «01» 10 соли 2020
от «01» 10 2020 года

cod.№
исх.№ 1875-03

СВЕДЕНИЕ

о ведущей организации

по диссертации Одинаева Фатхулло Рахматовича по теме «Физико-химические свойства алюминиевого сплава АЖ4.5 с оловом, свинцом и висмутом», 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
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Хушвахтзода К.Х., доктор экономических наук, профессор
Место нахождения	Г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734025, проспект Рудаки -17
Телефон (при наличии)	2-27-94-34
Адрес электронной почты	kfk1964@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	
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. Рахимова М. Образование глицинатных комплексов железа(II) при различных ионных силах раствора / М. Рахимова, Г.Б. Эшова, Дж.А. Давлатшоева, Л.В. Квятковская, Ф. Мираминзода // Журнал физической химии. 2020, том 94, № 8.-С. 1179–1184. 2. Аҳадшоев И.А. Термодинамика процессов получения флюсов из местного минерального сырья и отходов производства /И.А. Аҳмадшоев, Р.С. Рафиев, К.Ҷ Суяров, Ҷ.Р. Рузиев, Н.А. Наимов //Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования, 2020.-№1(49).- С.67-71. 3. Рахимова М. Модельные параметры глицинатных комплексов железа(II) и железа(III), образующихся в водной среде / М. Рахимова, Г.Б. Эшова, Дж.А. Давлатшоева, Л.В. Квятковская // Международной научно-практической конференции «Фармация - неотъемлемая часть социальной политики государства», посвященной 10-летию фармацевтического факультета Таджикского национального университета. Наука и инновация, №3, 2019. -162-166. 4. Холов Х.И. Кинетика процесса ацетилмочевинного выщелачивания золота из хвостов флотации нижнего горизонта джилгутского месторождения / Х.И. Холов, Л.В. Квятковская, Ш.Р. Самихов //Международный научно-исследовательский журнал (Еразийский Союз Ученых) №4 (61) 1 часть, 2019. –С.59-61. 	

5. Наимов Н.А. Термодинамика процесса переработки каолиновых глин Таджикистана методом сульфатизации /Н.А.Наимов, К.Дж.Суяров, Г.Аминджанов, Х.Э.Бобоев, П.Т.Салимова, Х.СаФиев //ДАН РТ, 2018.-т.61,№11-12.- С.878-882
6. Рахимова М. Ацетатные координационные соединения железа и их биологическая активность / М.Рахимова, Дж.А.Давлатшоева, И.Р.Рахмонов, Ш.Эмомадова, Д.Т. Алтыбаева //Вестник Кыргызского национального университета имени Жусупа Баласагына. –Бишкек, 2018/4 (96). – С.83-85.
7. Кудратова Ш.Х. Получение и процесс парообразования водного экстракта кожуры грецкого ореха/ Ш.Х. Кудратова, М. М. Рахимова, Л.Х. Кудратова, С.К. Насриддинов, А.Б. Бадалов //Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. –Душанбе, 2018/№3.- С.210-217.
8. 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. -Т.63, №4. -2018.- С. 525-530.
9. Eshova, G.B. Formation of Glycinate Complexes of Iron (II) at Different Ionic Strengths of Solution / G.B. Eshova, Dzh. A. Davlatshoeva, M.M.Rakhimova, M.O. Guriev, L. V. Kvyatkovskaya // Russian Journal of Inorganic Chemistry.- Vol.63, No.6 . -2018.- P .772-775.
10. Курбонова, Х.Р. Термодинамика процесса совместной переработки золы-золашлаков и фторсодержащих отходов шламового поля алюминиевого производства / Х.Р.Курбонова, Сафиев А.Х., Рузиев Д.Р.,Суяров К.Дж. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. №2. 2018. -С.141-147.
11. Шеров К.М. Исследование процессов автоклавного хлорирования алюминия четыреххлористым углеродом / К.М. Шеров, К.Дж.Суяров, Э.Ф.Файзуллоев, // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. – Душанбе:Сино, 2017.- № 1/1 . -С.155-161.
12. 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). – 58-65p.
13. Аминджанов А. А. Процессы комплексообразования рения(V) с n-этилтиомочевинной /А.А. Аминджанов, Ф. Дж. Джамолиддинов, С. М. Сафармамадов, Дж. А. Давлатшоева //Журнал неорганической химии, 2017, том 62, № 11. -С. 1544–1548.
14. Rahimova M.M. Hidroxyl Complexation of Fe (III)-Fe(II)-Na(H)ClO₄-H₂O / М.М.Рахимова, J.A.Davlatshoeva, E.F.Fayzulloev A.K.Ismatov // American Journal of Chemictry and Application, 2016; 3(3).- 13-18p.
15. Рахимова М.М. Физико-химические свойства фосфоритов месторождения Каратаг Республики Таджикистан / М.М. Рахимова, М.Бобоназаров // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. – Душанбе:Сино, 2016.- № ¼ (216). -С.96-102.

Ректор



Хушвахтзода К.Х.