

ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

ДОНИШГОҶИ
МИЛЛИИ ТОҶИКИСТОН



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

ТАДЖИКСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 17

734025, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17

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

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

аз « » соли 202
от «30» Июль 2022 года

сод. №
исх. № 01/1893-01

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Гайбуллаевой Зумрат Хабибовны на тему «Технологические основы получения соединений металлов электротехнического назначения (Cu, Al, Zn, Fe, Pb, Cd, Sn)», представленной на соискание ученой степени доктора наук по специальности 2.6.7-Технология неорганических веществ (технические науки)

Полное наименование Организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет, химический факультет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТНУ
Почтовый индекс, адрес организации	734025, пр. Рудаки 17, Душанбе, Таджикистан
Веб-сайт	www.tnu.tj
Телефон	(+992 37) 221 77 11; 2214796
Адрес электронной почты	tnu.int.re@gmail.com
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)	1. Карамбахшов Х.З., Пленкообразующие системы очистки на основе ПВС для удаления продуктов коррозии с археологических медных изделий, найденных на археологических раскопках Мес Айнак. / Х.З. Карамбахшов, Л.З. Алиева, А.Э. Бердиев, С.Дж. Алихонова // Журнал Вестник СПГУТД. Серия 1. Естественные и технические науки. №1 С.103-110 2. Курбонова М.З. Кинетика окисления алюминиевого сплава АБ1 с добавками лития / М.З. Курбонова // Вестник Таджикского национального Университета (научный журнал) серия естественных наук 2022, № 2. С. 196-207. 3. Джамолитдинов Ф. Дж. Влияние температуры на устойчивости комплексных соединений Re(V) с N-этилтиомочевинной в среде 6 моль/л HCl / Ф. Дж. Джамолитдинов, С. М. Сафармамадзода, Дж. А. Давлатшоева // Журн. физ. хим., 2021. Т. 95. № 8.

C.1175-1179.

4. Fayzulloev E.F. The Stability of Mononuclear and Binuclear Complexes of Silver(I) with Thiosemicarbazide in an Aqueous Solution / A.S. Samadov, I.G. Gorichev, A.N. Kuzmenko, O.N. Plakhotnaia, A.V. Kuzin, E.F. Fayzulloev // Vestnik Moskovskogo Universiteta, Seriya 1: Khimiya, – 2021, – Vol. 76, – No. 1, – pp. 66–70. (Web of Science и Scopus.

5. Азизкулова О.А., Давлатова Х.С., Джурабеков У.М. Синтез и ИК-спектроскопические исследование координационных соединений меди (II) сN-ацетилтиомочевинной Вестник Таджикского национального Университета (научный журнал) серия естественных наук 2021, № 1. С. 157-166.

6. Амиджони Г. Термодинамика процесса переработки флотационного мусковитового концентрата методом сульфатизации / Г.Амиджони, Н.А.Наимов, К.Дж.Суяров, Дж.Рузиев, Х.Сафиев Доклады НАНТ,- Душанбе,- 2021.Том.64,№ 1-2. – С.102-107.

7. Азизкулова О.А. Образование координационных соединений молибдена (V) с 8-оксихинолином (L). Азизкулова О.А., Эгамбердиев А.Ш., Джурабеков У.М. / Вестник Таджикского национального Университета (научный журнал) серия естественных наук 2020, № 1. С. 167-181.

8. Ахмадшоев И.А. Термодинамика процессов получения флюсов из местного минерального сырья и отходов производства /И.А. Ахмадшоев, Р.С. Рафиев, К.Ль Суяров, Л.Р. Рузиев, Н.А. Наимов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования, Душанбе, 2020. -№1(49). - С.67-71.

9. Наимов Н.А. Кинетика процесса сульфатизации ставролит-мусковитовых сланцев Таджикистана / Н.А.Наимов, Г.Амиджони, Дж.Р.Рузиев, Х.Э.Бобоев, П.Т.Салимова, Х.Сафиев // ДАН РТ.- Т.62. -2019.- №1-2.- с.105-108.

10. Ахмадшоев И.Ш. Физико-химические аспекты технологии производства литейного флюса / И.Ш. Ахмадшоев, Н.П. Мухамедиев, А.Х. Сафиев, Р.С. Рафиев, Дж.Р. Рузиев, академик АН Республики Таджикистан Х.Сафиев //ДАН РТ.-Т.63.-2019.-№3-4.с.

11. Ахмадшоев И.Ш. Технология производства флюса с применением электролитного оборота И.Ш. Ахмадшоев, Н.П. Мухамедиев, А.Х. Сафиев, Р.С. Рафиев, Дж.Р. Рузиев, Ш.С. Джумаев, академик АН

Республики Таджикистан Х. Сафиев // ДАН РТ.- Т.63.- 2019.- № 3-4.- с.

12. Курбонова Ф.Ш., Гадов С.Ш., Шеров Қ.М. Спектрофотометрическое определение магния с эриохромом черным Т. Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. №1.2019. ISSN 2413-452X. УДК: 543:544. С.189-192.

13. Самихов Ш.Р., Рентгеноструктурный анализ исходной руды и продуктов флотации золото-сурьмяно-ртутных руд месторождения Джижикрут. [Текст] / Ш.Р. Самихов, Х.И. Холов, А.С. Ниёзов // Вестник ТНУ, 2019, № 1/2, С. 246 – 250.

14. 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.

15. 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.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Таджикского национального
университета
д.э.н. профессор



Хушвактзода К.Х.

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

Тел.: (+992 37) 221 77 11; 2214796

E-mail: tnu.int.re@gmail.com

Подлинность подписи д.э.н., профессора Хушвактзода К.Х. заверяю:

Начальник УК и СЧ Таджикского
национального университета



Тавкиев Э.Ш.