

МАЪЛУМОТ

оид ба муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Шокаримзода Сирочиддин Мирзо дар мавзуи “Таҳияи технологияи коркарди омехтаи кислотаҳои гидрогенсилитсийфторид ва фторид”, барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD), аз рӯи ихтисоси 6D072000 – Технологияи химиявии моддаҳои ғайриорганикӣ (6D072001-Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ)

Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	ДДОТ ба номи С. Айни
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Ибодуллозода Аҳлиддин Ибодулло, ректор, доктори илҳои таърих, профессор
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	ш. Душанбе, хиёбони Рудакӣ, 121
Индекси почта, нишонии муассиса	734003, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, хиёбони Рудакӣ, 121
Телефон	+992 (37) 224-13-83
Почтаи электронӣ	info@tgpu.tj
Нишонии сомона дар шабакаи интернет	www.tgpu.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз (эксперт) аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Маҳмадов Ҳафизулло Раҳматуллоевич, доктори фалсафа PhD, доктор аз рӯи ихтисоси 6D060601-химияи ғайриорганикӣ, и.в. дотсенти кафедраи химияи умумӣ ва ғайриорганикӣ
Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзуи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)	
1. Солиев, Л. Растворимость системы $\text{Na}_2\text{SO}_4\text{-Na}_2\text{CO}_3\text{-NaHCO}_3\text{-H}_2\text{O}$ при 75°C / Л.Солиев, М.Т.Жумаев, Р.О.Тураев, Н.В.Олимджонова, Х.Р.Маҳмадов // Известия АН Республики Таджикистан. 2021. № 1(182). С.82-89.	
2. Soliev, L. Formation of invariant equilibrium in multicomponent systems and determination of solid phase crystallization pathway / L.Soliev, M.T.Jumaev,	

I.M.Nizomov, Kh.R.Makhmadov // Austrian Journal of Technical and Natural Sciences. 2022. № 4. PP.35-43.

3. Солиев, Л. Растворимость в системе K_2SO_4 - $KHCO_3$ - KF - H_2O при $0^\circ C$ / Л.Солиев, М.Т.Жумаев, Б.М.Ибрагимова // Доклады национальной академии наук Таджикистана. 2022. Т. 65. № 5-6. С.366-372.
4. Жумаев, М.Т., Солиев Л. Строение диаграммы фазового комплекса системы $Na, Mg || SO_4, Cl - H_2O$ при $0^\circ C$ / М.Т.Жумаев, Л.Солиев // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2022. № 4 (189). С. 84-89.
5. Жумаев, М.Т., Низомов И.М., Махмадов Х.Р., Олимджонова Н.В., Музафарова Д. Способ получения декагидрата карбоната натрия из жидких отходов алюминиевого производства // Малый патент Республики Таджикистан № TJ 1431. Выдан 30.01.2023г.
6. Жумаев М.Т., Махмадов Х.Р., Олимджонова Н., Музафарова Д. Способ получения нахколита из жидких отходов алюминиевого производства. Малый патент Республики Таджикистан № TJ 1454. Выдан 04.12.2023г.
7. Солиев, Л. Фазовый комплекс системы Na_2SO_4 - $CaSO_4$ - $Al_2(SO_4)_3$ - H_2O при $25^\circ C$ / Л.Солиев, М.Т.Жумаев, Д.З.Музафарова // Известия НАН Таджикистана. 2023, № 1 (190). С.40-46.
8. Музафарова, Д.З. Фазообразование в системе $Na, Ca, Al || SO_4, CO_3 - H_2O$ при $273 K$ / Д.З.Музафарова, М.Т.Жумаев, Л.Солиев // Доклады НАН Таджикистана. 2023.Т. 66. № 3-4. С.223-230.
9. Olimjonova, N.V. Phase formation in the system $Na, Ca, Al || SO_4, HCO_3 - H_2O$ at $273 K$ / N.V.Olimjonova, D.Z.Muzafarova, M.T.Jumaeu // Open Journal Systems (OJS). 592, 03020 (2024).
10. Олимджонова, Н.В. Изотерма фазообразования в системе $Na^+, Ca^{2+} || SO_4^{2-}, HCO_3^- - H_2O$ при $298 K$ / Н.В.Олимджонова, М.Т.Жумаев, Л.Солиев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. № 1 (65) 2024. С.108-111.
11. Жумаев, М.Т. Строение фазового комплекса системы $Na_2SO_4 - K_2SO_4 - MgSO_4 - CaSO_4 - H_2O$ при $0^\circ C$ / М.Т.Жумаев, Дж.М.Мусоджонзода, Л.Солиев // Доклады НАН РТ. 2024. Т.67. №3-4. С.204-210.
12. Жумаев, М.Т. Сравнение растворимости в системе $Na, Ca || SO_4, HCO_3 - H_2O$ при 273 и $298 K$ / М.Т.Жумаев, Н.В.Олимджонова, Д.З.Музафарова, Дж.М.Мусоджонзода // Известия НАН Таджикистана. 2024, № 4 (197). С.85-92.

Раиси шурои диссертационӣ,
д.и.х., профессор, академики АМИТ

Котиби илмӣи шурои диссертационӣ,
номзад илҳон техникаӣ

Мирсаидов У.М.

Ҳамидов Ф.А.

« 10 » 2026