

Маълумот дар бораи муқарризони расмӣ

№ Р/т	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос	Номгӯи интишорот доир ба мавзуи диссертатсияи тақризшаванда
1	Бадалов Абдулхайр 10.05.1949	Кафедраи «Химияи умумӣ ва ғайриорганикӣ»-и факултети технологияи химиявӣ ва металлургияи Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ	Доктори илмҳои химия, 02.00.01 - Химияи ғайриорганикӣ, профессор, узви вобастаи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон	1. Зоиров, Х.А. Термодинамические характеристики оксогологенидов молибдена и закономерности их изменения / Х.А. Зоиров, А. Бадалов // Вестник Саратовского государственного технического университета. -2025. -№1 (104). -С. 63-74. 2. Насриддинов, С.К. Висмут - аналогия, термические характеристики его сплавов с лантанидами и закономерности их изменения / С.К. Насриддинов, Г.К. Рузматова, А. Бадалов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. -2025. - №3 (71). -С. 69-77. 3. Саломов, Ф.Д. Термическое разложение и термодинамические характеристики кристаллогидратов нитрата тория (IV) / Ф.Д. Саломов А. Бадалов, Ф.А. Хамидов, Д.Н. Эшов, С.Ф. Раджабов //Вестник педагогического университета. Серия естественных наук. -2025. - № 2 (26). -С. 198-206.

				4. Мирсаидов, У.М. Термодинамические характеристики процесса термического разложения $\text{Th}(\text{NO}_3)_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ / У.М. Мирсаидов, Дж.Н. Эшов, Ф.А. Хамидов, А. Бадалов // Журнал физической химии. -2024. -Т. 98. -№3. -С. 10-14. 5. Хамидов, Ф.А. Системный анализ термохимических свойств бинных S-элементов лантаноидов(II) и моделирование закономерности их изменения / Ф.А. Хамидов, М.Ю. Акрамов, Д.Н. Эшов, Д.Т. Исозода, А. Бадалов // Извест. Нац. акад. наук Таджикистана. Отд. Физ.мат., хим., геолог. и техн.наук. -2022. - № 1 (186). -С. 78-87.
2.	Раҷабов Умаралӣ 15.11.1955	Кафедраи химияи фармасевтӣ ва заҳршиносии МДТ “Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино”	Доктори илмҳои химия, 02.00.04- Химияи физикӣ, профессор	1. Yormamadova, S.G. investigation of complex formation processes in the $\text{Fe}(\text{II})$ with 1-methyl-2-mercaptoimidazole system by oxidation–reduction method at $T=318$ K and different ionic strengths / S.G.Yormamadova, I.U. Kamolzoda, U.Rajabov, O.I. Shomirzoeva G.B. Bobonazarzoda // Rus. Journ. of Phys. Chemi. -2026. -Т. 100. -№ 2. -С. 246-250. 2. Ёрмамадова, С.Г. комплексообразования железа(II) с 1-метил-2-

				меркаптоимидазолом методом оксредметрии / С.Г. Ёрмамадова, И.У. Камолзода, У.Р. Раджабов // Док. Нац. акад. наук Таджикистана. -2025. -Том. 68. -№ 8. -С. 806-812. 3. Ёрмамадова, С.Г. Исследование процессов комплексообразования в системе Fe(II)-мерказолил-H_2O методом оксредметрии /С.Г. Ёрмамадова У. Раджабов, И.У. Камолова // Вес. Моск. Госуд. технического универ. им. Н.Э. Баумана. Серия Естественные науки.- 2023. № 6 (111). -С.70-82. Раджабов, У.Р. Физико-химические свойства координационного соединения серебра(I) с альбендазолом / У.Р. Раджабов, С.Г. Ёрмамадова, К.У. Бойназарова // док.нац. акад. наук Таджикистана. - 2023. - Т.66. -№ 7-8. - С. 445-452. 4. Мадиномов, А.М., Соединения железа(II,III) с метионином / А.М. Мадиномов, У. Раджабов, С.Г. Ёрмамадова, И.У. Камолова Док. Нац. акад. наук Таджикистана. - 2022. -Том. 65. -№ 11-12. С. 761-767.
3.	Курбонов Амиршо Соҳибназарович 22.02.1977	директори филиали Агентии амнияти химиявӣ, биологӣ ва ядроии АМИТ дар вилояти Хатлон	Доктори илмҳои химия, 05.17.01- технологияи химиявии моддаҳои	1. Курбонов, А.С. Термодинамическая и кинетическая сравнительная оценка кислотного разложения боросиликатного сырья /

			гайриорганикӣ	А.С. Курбонов, Р.С. Ёрмадов, Р.А. Рахимов, М.М. Тагоев, У.М. Мирсаидов // Извес. нац. акад. наук Таджикистана. Отд. физ.мат., хим., геол. и техн. наук. - 2026. - № 1 (202). - С. 164–168. 2. Давлатов, А.С. Термодинамические характеристики процесса разложения борсодержащих руд с гидродифторидом аммония / А.С.Давлатов, А.С. Курбонов, М.М. Тагоев, Ф.Б. Миров, У.М. Мирсаидов // Док. Нац. акад. наук Таджикистана. -2025. -Т. 68. -№ 2. -С. 164–169. 3. Давлатов, А.С. Кинетика процесса спекания боросиликатного сырья гидродифторидом аммония / Давлатов А.С., Курбонов А.С., Усмонова У.Х., Пулатов Х.Э., Мирсаидов У.М. // Извест. Национ. акаде. наук Респ. Таджикистан. -2024. - № 4 (197). - С. 136–142. 4. Курбонов, А.С. Получение боросиликатного стекла из местных сырьевых материалов Таджикистана / А.С. Курбонов, К.И. Нематуллоев, А.П. Тагаев, М.М. Тагоев // Док. НАН Таджикистана. -2023. - Т. 66. - № 3-4. -С. 236–240. 5. Акрамзода Р.Дж. Термодинамические характеристики
--	--	--	---------------	---

				процессов разложения борного сырья путём активации с NaOH и CaCl₂ / Р.Дж. Акрамзода, Н Ф.А. Назаров, М.М. Тагоев, А.С. Курбонов, А.С. Давлатов// Извест. Национ. академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. - 2022. - № 4 (189). - С. 97–104.
--	--	--	--	---

Муовини раиси шурои диссертатсионӣ,
доктори илмҳои техникӣ, профессор

Котиби илмии шурои диссертатсионӣ
номзади илмҳои химия, дотсент



(Handwritten signature in blue ink)

Норова М.Т.

Бобокалонов Т.Б.

“21.09” с. 2026