

МАЪЛУМОТ
оиди мушовири илмӣ

ба таҳқиқоти диссертатсионии Жумаев Маъруфжон Тағоймуротович дар мавзуи «Политермаи комплекси фазагӣ ва ҳалшавандагии системаи обӣ-намакии сулфатҳо, карбонатҳо, гидрокарбонатҳои натрий ва калсий», барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои химия аз рӯйи ихтисосҳои
1.4.2. Химияи ғайриорганикӣ ва 1.4.5. Химияи физикӣ

Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос, унвони илмӣ	Индекс, суроға, телефон, E-mail	Таълифоти асосӣ дар 5 соли охир
Раҳимова Мубаширхон 09.02.1949 .	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, факултети химия, кафедраи химияи физикӣ ва коллоидӣ, профессори кафедра	Доктори илмҳои химия, аз рӯйи ихтисосҳои 02.00.01 – Химияи ғайриорганикӣ ва 02.00.04 – Химияи физикӣ, профессор	734025, шаҳри Душанбе, хиёбони Рудакӣ, 17, +992900063300, muboshira09@mail.ru	1. Эшова, Г.Б. Исследование процессов комплексообразования в системе Fe(II)–Fe(III)–L-Ala–H ₂ O / Г.Б. Эшова, М. Раҳимова, Д.А. Давлатшоева, Ф. Мираминзода, Т.М. Ахлидин // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 2. Химия. -2025. -Т.66. - № 3. -С. 261–268. 2. Жумаев, М.Т. Таҳлили фазаҳои кристаллизатсионии системаи H ₂ O-2Na ⁺ -Ca ²⁺ -2Al-(SO ₄ ²⁻) ₅ барои 273 К / М.Т. Жумаев, Д.З. Музафарова, М. Раҳимова, <u>Л. Солиев</u> // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ. Баҳши илмҳои табиӣ. - 2025. -№4(28). -С. 143-151. 3. Zhorobekova, M.B. Heteronuclear Complexes Fe ^{II} , Fe ^{III} , and Mn ^{II} with Acetate Ions. / M. B. Zhorobekova, E. F. Faizullozoda, M. Rakhimova, F. Miraminzoda // Russian Journal of Physical Chemistry A, -2025, -Vol. 99, -№. 9, -PP.2074–2080. 2025.

				4. Жумаев, М.Т. Изотермы растворимости и фазовых равновесий системы $\text{CaSO}_4\text{-CaCO}_3\text{-Ca(HCO}_3)_2\text{-H}_2\text{O}$ при 50 °С / М.Т. Жумаев, М. Рахимова, Л. Солиев // Сборник научных статей по итогам международной конференции «Химическая наука и образование, проблемы и перспективы развития». –Махачкала. -2024. -С.29-34. 5. Eshova, G.B. Study of the Process of Complex Formation Between Cu^{2+} Ion and <i>L</i>-Aminopropionic Acid in Aqueous Solution. G.B. Eshova, J.A. Davlatshoeva, F. Miraminzoda, M. Rakhimova // Russian Journal of Physical Chemistry, -2024, -Vol. 98, -№ 4. -PP. 577–582. 6. Малый патент № TJ 1454 РТ. Способ получения нахколита из жидких отходов алюминиевого производства / М.Т. Жумаев, М. Рахимова, Х.Р. Махмадов, Н.В. Олимджонова, Д.З. Музафарова; патентообладатель – Жумаев М.Т. -№ 2301862. Дата подачи заявки 17.07.2023. Зарегистрировано 04.12.2023. 7. Eshova, G.B. Thermodynamic Characteristics of the Formation of Iron(II) and Iron(III) Complexes with <i>L</i>-Alanine in Aqueous Solutions. G.B. Eshova, Dzh. A. Davlatshoeva, M. Rakhimova, F. Miraminzoda, M. A. Toirzoda // Russian Journal of Physical Chemistry A, 2023, Vol. 97, N.11, pp. 2443–2448. 8. Davlatshoeva, J.A., Processes of Complex Formation in an $\text{Fe(II)-Fe(III)-H}_2\text{Sal-C}_2\text{H}_5\text{OH-H}_2\text{O}$
--	--	--	--	---

				System / J.A. Davlatshoeva, G.B. Eshova, M. Rakhimova, F. Miraminzoda // Russian Journal of Physical Chemistry, -2023, -Vol. 97, -№. 3, -PP. 48–54. 9. Rakhimova, M. Oxidimetric Study of Complex Formation in the Fe(II)–Fe(III)–CH₃COOH–H₂O System / M. Rakhimova, Dzh.A. Davlatshoeva, Sh.S. Emomadovaa, G.B. Eshova, F. Miraminzodaa, M.B. Zhorobekova // Russian Journal of Physical Chemistry, -2022, -Vol. 96, -№ 12, -PP. 2621–2626. 10. Способ предпосевной обработки семян пшеницы. М. Раҳимова, М.С. Содикзода, З.М. Ҳамрабаева, М.М. Якубова, Ф. Мираминзода. Малый пат. TJ 1197 РТ. Способ предпосевной обработки семян пшеницы / Патентообладатель-ТНУ. - №2001481 дата подачи заявки 17.11.2020. Зарегистрировано 29.10.2021.
--	--	--	--	---

Муовини раиси шурои диссертатсионӣ,
доктори илмҳои химия, профессор

Раҷабзода С.И.

Котиби илмии шурои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои химия

Бекназарова Н.С.



« 01 » 02 2026