

МАЪЛУМОТ

онди мушовири илмӣ

ба таҳқиқоти диссертатсионии Файзуллозода Эркин Фатхулло дар мавзуи «Таҳқиқи хосиятҳои протолитии кислотаҳои органикӣ ва равандҳои комплекссозилшавии онҳо бо d – металҳои интиқоли», 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 тобӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос, унвони илмӣ	Индекс, суроға, телефон, E-mail	Таълифоти асосӣ дар 5 соли охир
Раҳимова Мубаширхон Мирзоевна, 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 Рудақӣ, 17, +992900063300, muboshira09@mail.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Файзуллозода, Э.Ф. Процессы комплексообразования в гомогенной окислительно-восстановительной системе Mn(II)-Mn(IV)-CH₃COOH-C₂H₅OH / Э.Ф. Файзуллозода, Ҷ.А. Давлатшоева, М. Раҳимова, Г.Б. Бобоназарзода, Ф. Мираминзода // Политехнический вестник. Серия: инженерные исследования. -2025. -№ 2(70). -С. 96-103. 2. Жоробекова, М.Б. Гетероядерные комплексы Fe^{II}, Fe^{III} и Mn^{II} с ацетат ионами / М.Б. Жоробекова, Э.Ф. Файзуллозода, М. Раҳимова, Ф. Мираминзода // Журнал физической химии. -2025. -Том 99. -№ 10. -С.1505-1512. 3. Эшова, Г.Б. Исследование процессов комплексообразования в системе Fe(II)-Fe(III)-L-Ala-H₂O / Г.Б. Эшова, М. Раҳимова, Д.А. Давлатшоева, Ф. Мираминзода, Т.М. Ахлидин // Вестник Московского университета. Сер. 2. Химия. -2025. -Т.66. -№ 3. -С. 261-268. 4. Eshova, G.B. Study of the Process of Complex Formation Between Cu²⁺ Ion and L-Aminopropionic Acid in Aqueous Solution.

				<p>G.B. Eshova, J.A. Davlatshoeva, F. Miraminzoda, M. Rakhimova // Russian Journal of Physical Chemistry, -2024, -Vol. 98, -№ 4. -PP. 577–582.</p> <p>5. Рахимова, М. Влияние концентрационных параметров раствора гомогенной системы Fe(II)-Fe(III) - глицин -Na(H)ClO₄ - H₂O на состав образующихся комплексов / М. Рахимова, Э.Ф. Файзуллозода, Ч.А. Давлатшоева, Г.Б. Эшова // От химии к технологии шаг за шагом. -2023. -Т. 4. -Вып. 1. -С. 15-21.</p> <p>6. Eshova, G.B. Thermodynamic Characteristics of the Formation of Iron(II) and Iron(III) Complexes with L-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.H, pp. 2443-2448.</p> <p>7. Малый патент TJ № 1465 РТ. Способ повышения посевных качеств семян пшеницы / Г.Б. Эшова, Э.Ф. Файзуллозода, М.Б. Жоробекова, Ч.А. Давлатшоева, М. Рахимова, Ф. Мираминзода; патентообладатель - Эшова Г.Б. -№ 2301855. Дата подачи заявки 05.07.2023. Зарегистрировано 19.02.2024.</p> <p>8. Davlatshoeva, J.A., Processes of Complex Formation in an Fe(II)-Fe(III)-H₂Sal-C₂H₅OH-H₂O System / J.A. Davlatshoeva, G.B. Eshova, M. Rakhimova, F. Miraminzoda // Russian Journal of Physical Chemistry, -2023, -Vol. 97, -№. 3, -PP. 48- 54.</p> <p>9. Малый патент № TJ 1357 РТ. Способ определения состава глицинатных комплексов в гомогенной системе железа(II)-железа(III)-и констант их образования / Г.Б. Эшова, Э.Ф. Файзуллозода, Ч.А. Давлатшоева, М. Рахимова, Ш.С. Эмомадова;</p>
--	--	--	--	--

				<p>патентообладатель - Эшова Г.Б. -№ 2201727. Дата подачи заявки 07.09.2022. Зарегистрировано 15.03.2023.</p> <p>10. 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</p>
--	--	--	--	---

Муовини раиси шурои диссертационӣ,
доктори илмҳои химия, профессор

Раҷабзода С.И.

Котиби илмии шурои диссертационӣ,
номзади илмҳои химия

Бекназарова Н.С.



«29» 05 2026