

### Маълумот дар бораи роҳбари

илмии кори диссертатсионии Чамолиддинов Фахриддин Чамолиддинович дар мавзуи «Таҳқиқи равандҳои комплекссозилшавии рений(V) бо N–метил ва N–этилтиомочевина», барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 02.00.04- «Химияи физикӣ»

1	Насаб, ном ва номи падар	Давлатшоева Чаҳонгул Асанхоновна
2	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи онҳо диссертатсия ҳимоя шудааст	Номзади илмҳои химия (02.00.01-Химияи ғайриорганикӣ)
3	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон Суроға: 734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Рудаки 17, мудири кафедраи химияи физикӣ ва коллоидии факултети химияи ДМТ, дотсент, +992 938989662, Email: <a href="mailto:kfk1964@mail.ru">kfk1964@mail.ru</a>
4	Номгӯи интишороти асосии роҳбари илмӣ аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<p>1. Раҳимова М. Образование глицинатных комплексов железа(II) при различных ионных силах раствора / М. Раҳимова, Г.Б. Эшова, Дж.А. Давлатшоева, Л.В. Квятковская, Ф. Мираминзода // Журнал физической химии. 2020, том 94, № 8. -С. 1179–1184.</p> <p>2. Мухаммадиева Х.А. Изучение процессов комплексообразования в системе Fe(0)-Fe(II)-аскорбиновая кислота-вода при 298 К /Х.А. Мухаммадиева, Дж.А. Давлатшоева, Л.В. Квятковская, М.Раҳимова //Известия Омского технологического университета, 2/2020. -С. 87-94.</p> <p>3. Джамолиддинов Ф. Дж. Влияние температуры на устойчивость комплексных соединений Re(V) с N-этилтиомочевинной/ Ф. Дж. Джамолиддинов, С. М. Сафармамадзода, Дж. А. Давлатшоева// Журнал физической химии, 2021, том 95, -№ 8, с. 1175–1179.</p> <p>4. Раҳимова М. Исследование комплексообразования в системе Fe(II)-Fe(III)-CH<sub>3</sub>COOH-H<sub>2</sub>O методом оксредметрии /М.Раҳимова, Дж.А. Давлатшоева, Ш.С. Эмомадова, Г.Б.Эшова, Ф.Мираминзода, М.Б. Жоробекова // Журнал физической химии. Химическая кинетика и катализ, 2022, том 96, №12. –С.1732-1738. DOI: 10.31857/S00444453722120202</p> <p>5. Давлатшоева Дж.А.Процессы комплексообразования в системе Fe(II)-Fe(III)-H<sub>2</sub>Sal-H<sub>2</sub>O / Дж.А. Давлатшоева, Г.Б.Эшова, М.Раҳимова, Ф.Мираминзода // Журнал физической химии. Химическая кинетика и катализ, 2023, том 97, №3. –С.355-362. DOI: 10.31857/S00444453723030093 EDN:DXPXYG</p>

		<p>6. Эшова Г. Б . Константы ионизации L-аланина при различных ионных силах раствора и концентрациях аминокислоты / Г.Б.Эшова , Дж.А. Давлатшоева, М.Рахимова, Ф.Мираминзода, М. А. Тоирзода //Журнал физической химии, 2023, том 97, № 10, с. 1430–1434. DOI: 10.31857/S0044453723100084, EDN: TQOWNK</p> <p>7. Термодинамические характеристики реакций образования комплексов железа(II) и железа(III) с L-аланином в водных растворах /Г.Б.Эшова , Дж.А. Давлатшоева, , М.Рахимова, Ф.Мираминзода, М. А. Тоирзода //Журнал физической химии, 2023, том 97, № 11, с. 1605–1610. DOI:10.31857/S0044453723110079, EDN:KSHMBD</p> <p>8. Эшова Г.Б. Образование гидроксильных комплексов Fe(II) в водных растворах / Г.Б.Эшова, М.Рахимова, Дж.А.Давлатшоева, Ф.Мираминзода // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, 2024. № 2. –С.144-152.</p>
--	--	---

Муовини раиси шурои диссертатсионии  
6D. KOA-010, д. и.х., профессор

Раҷабзода С.И.

Котиби илмии шурои диссертатсионии  
6D.KOA-010 номзади илмҳои химия, дотсент

Бекназарова Н. С.

Имзои д.и.хим., профессор С.И. Раҷабзода ва н.и.хим., дотсент Н.С.  
Бекназароваро тасдиқ мекунам.

Сардори Раёсати кадрҳо  
ва корҳои махсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

04.10.2024