

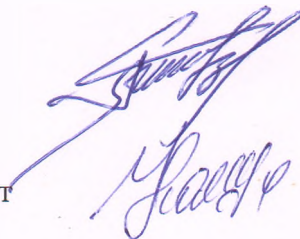
Маълумот дар бораи роҳбари

илмии кори диссертатсионии Ҷамолиддинов Фахриддин Ҷамолиддинович дар мавзуи «Таҳқиқи равандҳои комплексҳосилшавии 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 Ҷаҳонгул Асанхоновна
2	Дараҷаи илмӣ ва номгуӣ соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи онҳо диссертатсия химоя шудааст	Номзади илмҳои химия (02.00.01-Химияи гайриорганикӣ)
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: kfk1964@mail.ru
4	Номгуӣ интишороти асосии роҳбари илмӣ аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмии тақризишаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	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. 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 Ошского технологического университета, 2/2020. -С. 87-94. 3. Ҷамолиддинов Ф. Дж. Влияние температуры на устойчивость комплексных соединений Re(V) с N-этилтиомочевинной/ Ф. Дж. Ҷамолиддинов, С. М. Сафармамадзода, Дж. А. Давлатшоева// Журнал физической химии, 2021, том 95, -№ 8, с. 1175–1179. 4. Раҳимова М. Исследование комплексообразования в системе Fe(II)-Fe(III)-CH ₃ COOH-H ₂ O методом оксидметрии /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 5. Давлатшоева Дж.А. Процессы комплексообразования в системе Fe(II)-Fe(III)-H ₂ Sal-H ₂ 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 6. Эшова Г. Б. Константы ионизации L-аланина при различных ионных силах раствора и концентрациях аминокислоты / Г.Б.Эшова, Дж.А. Давлатшоева, М.Раҳимова, Ф.Мираминзода, М. А. Тоирзода //Журнал физической химии, 2023, том 97, № 10, с. 1430–1434. DOI: 10.31857/S00444453723100084, EDN: TQOWHK 7. Термодинамические характеристики реакций образования комплексов железа(II) и железа(III) с L-аланином в водных растворах /Г.Б.Эшова, Дж.А. Давлатшоева, М.Раҳимова, Ф.Мираминзода, М. А. Тоирзода //Журнал физической химии, 2023, том 97, № 11, с. 1605–1610.

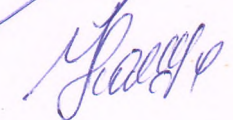
	DOI:10.31857/S0044453723110079, EDN:KSHMBD 8. Эшова Г.Б. Образование гидроксильных комплексов Fe(II) в водных растворах / Г.Б.Эшова, М.Рахимова, Дж.А.Давлатшоева, Ф.Мираминзода // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, 2024. № 2. –С.144-152.
--	--

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



Раҷабзода С.И.

Котиби илмии шурои диссертатсионии
6D.КОА-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.

08.11.2024