

Маълумотнома

дар бораи муқарризи расмӣ ба диссертатсияи **Файзулоев Рустам Чалилович дар мавзӯи «Таъсири металлҳои ишқорзаминӣ ба хосиятҳои физикавӣ-химиявӣ ва механикии хӯлаи ноқилии алюминийи AlTi0.1»**, ки барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.02.01 - Маводшиносӣ (05.02.01.02 - саноати мошинасозӣ) пешниҳод шудааст.

Насаб, ном ва номи падар	Мабатқадамзода Кимё Сабзқадам
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои химия, 02.00.01-Химияи ғайриорганикӣ
Унвони илмӣ	Дотсент
Номи пурраи ташкилоте, ки ҷои асосии кори роҳбар мебошад	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Вазифаи ишғолкарда	Дотсенти кафедраи «Химияи ғайриорганикӣ» ДМТ
Индекси почта, суроға	Ҷумҳурии Тоҷикистон, 734025, ш. Душанбе, хиёбони Рудаки, 17
Телефон	(+992) 93-543-65-03
Суроғаи почтаи электронӣ	E-mail: Kimyo84@mail.ru
Номгӯйи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзӯи рисола (на зиёда аз 15 интишорот)	
1. Сафармамадов С.М. Комплексообразование серебра (I) с 2-меркаптобензимидазолом в водно-этанольных растворах / С.М. Сафармамадов, З.И. Каримова, Ю.Ф. Баходуров, К.С. Мабатқадамзода // Журнал физической химии, Москва 2020, том 94. – № 6. –С. 844–849.	
2. Сафармамадов С.М. Комплексообразования кадмия (II) с 2-метилимидазолом в водных и водно-спиртовых растворах. / С.М. Сафармамадов, Д.Ч. Мирзохонов, К.С. Мабатқадамзода // Изв. вузов. Химия и хим. технология. –2020. –Т.63.–Вып.10. -С.36-45.	
3. Мабатқадамзода К.С. Исследование комплексообразования Fe(III) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолинтионном-5 в сернокислом растворе. / К.С. Мабатқадамзода, С.М. Сафармамадзода, Б.К. Рахматуллоев // Вестник педагогического Университета. –2021. –№1.(10-11).–С.61-66.	
4. Мабатқадамзода К.С. Изучение кислотно-основных свойств некоторых триазолов и имидазолов / К.С. Мабатқадамзода // Вестник ТНУ, Душанбе. - 2021.–№ 2. –С.207-218.	
5. Мабатқадамзода К.С. Комплексообразование серебра (I) с 4-метил-1,2,4-триазолтиолом / К.С. Мабатқадамзода // Вестник ТНУ, Душанбе. -2021.–№ 3.– С.203-212.	

6. **Мабаткадамзода К.С.** Комплексные соединения Fe(II) и Fe(III) с 4-метил-1,2,4-триазолтиолом / К.С. Мабаткадамзода // Вестник ТНУ, Душанбе. - 2021. № 4. – С.251-263.

7. **Мабаткадамзода К.С.** Комплексообразование серебра с 1,2,3-бензтриазолом и 1-фурфурилиденамино-1,3,4-триазолом при 288-318К / К.С. Мабаткадамзода // Политехнический Вестник. 2022. №1(57). – С.87-91.

8. **Мабаткадамзода К.С.** Устойчивость комплексов Fe(III) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионном в 1 моль/л H₂SO₄ / К.С. Мабаткадамзода // Изв. НАНТ. Отд. физ. - мат., хим., геол. и техн. наук. 2022. №2 (187) – С.98-105.

9. **Мабаткадамзода К.С.** Устойчивость 1-фенил-2,3-диметилпиразолинтионных комплексов Fe(III) в сернокислом и солянокислом растворах / К.С. Мабаткадамзода // Доклады НАНТ. 2022. Т.65. № 1-2. –С. 92-97.

10. **Мабаткадамзода К.С.** О комплексообразовании Au с некоторыми сросодержащими лигандами / К.С. Мабаткадамзода // Вестник Педагогического университета. 2022. №1 (13). – С.116-120.


11. Sodatdinova A.S. Complexation of Silver (I) with 1-Methyl-2-mercaptoimidazole in the Aqueous Dimethylsulfoxide Solvent / A.S. Sodatdinova, S.M. Safarmamadzoda, T.R. Usacheva, **K.S. Mabatkadanzoda** // Russian Journal of Physical Chemistry, Chemical Thermodynamics and thermochemistry. A. 2024. Vol.98. №4. -P.538-542.

12. **Mabatkadanzoda K.S.** Study of the thermal properties of silver(I) coordination compounds with 1,2,4-triazoles / K.S. Mabatkadanzoda, S.M.Safarmamadov, K.G. Mudinov, S.M. Kurbonmamadova // Bulletin of the Tajik National University Series of natural sciences. 2024. No.1. -С.118-124.

Раиси шурои диссертатсионии 6D.KOA-028,
доктори илмҳои техники, дотсент

 Амонзода И.Т.


Котиби илмии шурои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои техники, дотсент

 Бабаева А.Х.

Имзоҳои д.и.т., дотсент Амонзода И.Т. ва н.и.т., дотсент
Бабаева А.Х. -ро тасдиқ менамоем:

Сардори ШК ва КМ ДТТ
ба номи академик М.С. Осими



 Кодирзода Н.Х.

Маълумотнома

дар бораи муқарризи расмӣ ба диссертатсияи **Файзулоев Рустам Чалилович дар мавзӯи «Таъсири металлҳои ишқорзаминӣ ба хосиятҳои физикавӣ-химиявӣ ва механикии хӯлаи ноқилии алюминийи AlTi0.1»**, ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.02.01-Маводшиносӣ (05.02.01.02 - саноати мошинасозӣ) пешниҳод шудааст.

Насаб, ном ва номи падар	Муҳаббатов Хушнуд Қурбонович
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Номзади илмҳои техникӣ, 01.04.14- Физикаи гармо ва назарияи техникаи гармо
Унвони илмӣ	Дотсент
Номи пурраи ташкилоте, ки ҷои асосии кори роҳбар мебошад	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С. Айни
Вазифаи ишғолкарда	Дотсенти кафедраи «физикаи эксперименталӣ» ДДОТ ба номи С. Айни
Индекси почта, суроға	Ҷумҳурии Тоҷикистон, 734003, ш. Душанбе, хиёбони Рудақӣ, 121
Телефон	(+992) 001-77-04-04
Суроғаи почтаи электронӣ	E-mail: mhq71@mail.ru
Номгӯйи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзӯи рисола (на зиёда аз 15 интишорот)	
1. Муҳаббатов Х.К. Исследование физико-химических свойств алюмосодержащего сырья Юго-Западного Памира / Х.К. Муҳаббатов, Б. Мирзоев, З. Алишери // Вестник педагогического университета. Серия естественных наук. 2021. № 1-2 (9-10). С. 133-135.	
2. Муҳаббатов Х.К. Определение координат критического распада в расплавах систем Pb-Cu и Pb-Zn / К.Б. Нуоров, Т.Д. Джураев, Х.К. Муҳаббатов, Ф.К. Ходжаев // Вестник педагогического университета. Серия естественных наук. 2021. № 1-2 (9-10). С. 141-144.	
3. Муҳаббатов Х.К. О возможности образования термически устойчивых мелкодисперсных эмульсии в системе Ag-Te / К.Б. Нуоров, Т.Д. Джураев, Х.К. Муҳаббатов, Х. Насруллоев, Г.К. Ходжиев // Вестник педагогического университета. Серия естественных наук. 2021. № 1-2 (9-10). С. 167-171.	
4. Муҳаббатов Х.К. Способ обнаружения макро и микрорасплаивания сплавов двойных жидких систем ультразвуковым методом / А.Н. Мирзозода, Х.К. Муҳаббатов, К.Б. Нуоров // Земледелец. 2020. № 3 (88). С. 133-137.	
5. Муҳаббатов Х.К. Железо- и глиноземная продуктивность триасовой коры выветривания Юго-Западного Дарваза / М. Бахтовари, Х.К. Муҳаббатов, Б.	

Мирзоев, Ф.С. Салихов // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2019. №2-1 (60). -С.59-62.

6. **Мухаббатов Х.К.** Исследование промышленных характеристик углей месторождения Фан-Ягноб Республики Таджикистан / Г.М. Факеров, Б. Мирзоев, Х.К. Мухаббатов // В сборнике: Промышленная политика регионов России: курс на импортозамещение. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. 2018. -С.229-233.

Раиси шурои диссертациони 6D.KOA-028,
доктори илмҳои техникӣ, дотсент



Амонзода И.Т.

Котиби илмии шурои диссертационӣ,
номзади илмҳои техникӣ, дотсент



Бабаева А.Ҳ.

*Имзоҳои д.и.т., дотсент Амонзода И.Т. ва н.и.т., дотсент
Бабаева А.Ҳ. -ро тасдиқ менамоем:*

Сардори ШК ва КМ ДТТ
ба номи академик М.С. Осими



Қодирзода Н.Ҳ.