

Ба шурои диссертатсионии 6D. КОА-010-и
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17)

РИЗОИЯТ

Ман, Мусочонзода Ҷамила Мансур, номзади илмҳои химия, дотсенти кафедраи химияи умумӣ ва ғайриорганикии Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С. Айни, мувофиқи бандҳои 61, 62-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертатсионӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021 тахти №267 тасдиқ гардидааст ва банди 35-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор), ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021 тахти №267 тасдиқ шудааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмии Ҷамидова Фируза Рауфовна дар мавзӯи «Пайвастаҳои координатсионии молибден (V) бо 1,2,4-триазолтиол ва тиосемикарбазид», ки ба шурои диссертатсионии 6D КОА-010-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз руи ихтисоси 02.00.01-Химияи ғайриорганикӣ пешниҳод шудааст, медиҳам.

Бандҳои 61, 62-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертатсионӣ ва банди 74, 75-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор)-ро ба роҳбари гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ ва интишоротам пешниҳод месозам:

1.	Насаб, ном ва номи падар	Мусочонзода Ҷамила Мансур
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгуӣ соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҷимоя шудааст	номзади илмҳои химия (02.00.01-Химияи ғайриорганикӣ)
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С. Айни
4.	Индекс, суроға, телефон	734003. Тоҷикистон, ш. Душанбе,

	(коди шаҳр), почтаи электронӣ, сурогаи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	хиёбони Рудақӣ 121. Тел: +992 918 25 56 12, E-mail: musojonova-j@mail.ru.
5.	Номгӯи интишороти асосии мушовири илмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмии тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Солиев Л., Мусочонова Қ.М., Джабборов И., Имомова Л. Растворимость в системе $\text{CaSO}_4\text{-Ca}(\text{HCO}_3)_2\text{-CaF}_2\text{-H}_2\text{O}$ при 0°C. / Вестник педагогического университета 2019, № 1-2(1-2), с.131-136. 2. Солиев Л., Имомова Л., Мусочонова Қ.М., Худоёрбекова З., Набиев А. Фазовые равновесии в системе $\text{K,Ca//CO}_3, \text{HCO}_3\text{-H}_2\text{O}$ при 0°C / Научный альманах 2019, №4-2(54),с. 129-133. 3. Солиев Л., Борисов И, Набиев А., Мусочонова Қ.М., Джабборов И. Фазовые равновесии в системе $\text{K,Ca//SO}_4, \text{CO}_3, \text{F-H}_2\text{O}$ при 25°C / Башкирский химический журнал, 2019, Том.26. №4 с. 78-83. 4. Солиев Л., Мусочонова Қ.М., Джабборов И., Имомова Л. Исследование фазовых равновесий в системе $\text{K,Ca//HCO}_3, \text{F-H}_2\text{O}$ при 0°C методом трансляции / <i>Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) №11 (51), 2019, pp. 48-50.</i> 5. Мусочонова Қ. Омӯзиши мувозинатҳои фазагии системаи $\text{Na,K//SO}_4, \text{F-H}_2\text{O}$ дар ҳарорати 50°C. / Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ (бахши илмҳои табиӣ-риёзӣ), 2020, № 1-2 (5-6) с. 150-153. 6. Мусочонзода Қ.М. Мувозинатҳои фазагии системаи ${}_2\text{SO}_4\text{-K}_2\text{CO}_3\text{-KHCO}_3\text{-KF-H}_2\text{O}$ / Паёми ДМТ (бахши илмҳои табиӣ), 2020, №4, с. 277-286. 7. Солиев Л., Мусочонзода Қ.М., З. Худоёрбекова, И. Джабборов,

	<p>Л.Имомова, М.Талаб Фазовые равновесия в системе $K_2Ca//SO_4, CO_3, HCO_3, F - H_2O$ при $25^{\circ}C$ на уровне четырёхкомпонентного состава / Вестник педагогического университета, 2021 №1-2 (9-10) стр. 159-164.</p> <p>8. Солиев Л., Мусочонзода Ч.М., Чабборов И., Зарипова М., Мухторов П. Диаграмма мувозинатҳои фазагии системаи $K_2Ca//SO_4, HCO_3 - H_2O$ дар ҳарорати $50^{\circ}C$ / Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ, 2021 №1-2 (9-10) стр. 171-174.</p> <p>9. Солиев Л., Имомова Л., Мусочонзода Ч.М., Джабборов И, Назарзода С., Талаб М. Фазовые равновесия в системе $CaSO_4-CaCO_3-Ca(HCO_3)_2-CaF_2-H_2O$ при $25^{\circ}C$ / Вестник педагогического университета, 2021 №1-2 (9-10) стр. 180-183.</p> <p>10. Солиев Л., Ибрагимова Б., Низомов И.М., Мусочонзода Ч.М. Комплекси фазагии системаи $K_2SO_4-K_2CO_3-KHCO_3-KF-H_2O$ дар ҳарорати $25^{\circ}C$ / Вестник педагогического университета, 2021 №1-2 (9-10) стр. 192-296.</p> <p>11. Солиев Л., Джабборов И., Мусочонзода Ч.М., Мухторов П.А. Фазовые равновесия в системе $K_2Ca//SO_4, F-H_2O$ при $50^{\circ}C$ / Вестник педагогического университета, 2021 №1-2 (9-10) стр. 199-202.</p>
--	--

Номзади илмҳои химия, дотсенти кафедраи химияи умумӣ ва ғайриорганикии Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С. Айни



Мусочонзода Ч.М.

Сардори Раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси ДДОТ ба номи С.Айни



Мустафозода А.А.

«20» 06 соли 2023