

Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ
 оид ба кори диссертатсионии Ҳамидова Фируза Рауфовна дар мавзуи
«Пайвастаҳои координатсионии молибден (V) бо 1,2,4-триазолтиол
ва тиосемикарбазид», барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои
 химия аз рӯи ихтисоси 02.00.01-Химияи ғайриорганикӣ

1.	Насаб, ном ва номи падар	Мусочонзода Ҷамила Мансур
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи 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. Айнӣ
4.	Индекс, суроға, телефон (коди шаҳр), почтаи электронӣ, суроғи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	734003. Тоҷикистон, ш.Душанбе, хиёбони Рудаки 121. Тел: +992 918 25 56 12, E-mail: musojonova-j@mail.ru.
5.	Номгӯи интишороти асосии мушавири 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 Ҷ.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 Ҷ.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 Ҷ.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 Ҷ.М., Джабборов И., Имомова Л. Исследование фазовых равновесий в системе $\text{K,Ca//HCO}_3, \text{F-H}_2\text{O}$ при 0°C

		<p>методом трансляции / Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) №11 (51), 2019, pp. 48-50.</p> <p>5. Мусочонова Ч. Омӯзиши мувозинатҳои фазагии системаи $\text{Na,K//SO}_4,\text{F-H}_2\text{O}$ дар ҳарорати 50°C. / Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ (баҳши илмҳои табиӣ-риёзӣ), 2020, № 1-2 (5-6) с. 150-153.</p> <p>6. Мусочонзода Ч.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 (баҳши илмҳои табиӣ), 2020, №4, с. 277-286.</p> <p>7. Солиев Л., Мусочонзода Ч.М., З.Худоёрбекова, И.Джабборов, Л.Имомова, М.Талаб Фазовые равновесия в системе $\text{K,Ca//SO}_4,\text{CO}_3,\text{HCO}_3,\text{F} - \text{H}_2\text{O}$ при 25°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 $\text{K,Ca//SO}_4,\text{HCO}_3\text{-H}_2\text{O}$ дар ҳарорати 50°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 $\text{CaSO}_4\text{-CaCO}_3\text{-Ca(HCO}_3)_2\text{-CaF}_2\text{-H}_2\text{O}$ при 25°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 $\text{K}_2\text{SO}_4\text{-K}_2\text{CO}_3\text{-KHCO}_3\text{-KF-H}_2\text{O}$ дар ҳарорати 25°C / Вестник педагогического университета, 2021 №1-2 (9-10) стр.</p>
--	--	---

