

Ба Шӯрои диссертатсионии
6D.KOA-003 назди Донишгоҳи миллии
Тоҷикистон (734025, ш. Душанбе,
хиёбони Рӯдакӣ 17)

РИЗОИЯТ

Ман, Жумаев Маъруфжон Тағоймуротович, номзади илмҳои химия, дотсенти кафедраи «Химияи умумӣ ва ғайриорганикӣ» - и Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни мувофиқи банди 64-65-и Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯрои диссертатсионӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 ноябри соли 2016, таҳти №505 тасдиқ гардидааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмӣ рисолаи номзодии Сафаров Саймуҳаммад Исломович дар мавзӯи «Пайвастиҳои комплекси рений (V) бо N,N – диэтилтиомочевина ва N - атсетилтиомочевина», ки ба Шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-003 назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.01 – химияи ғайриорганикӣ пешниҳод шудааст, медиҳам.

Банди 64-64-и Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯрои диссертатсионӣ ва банди 24-и тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор) - ро ба роҳбарӣ 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 пешниҳод месозам:

| | |
|--|--|
| Насаб, ном ва номи падар | Жумаев Маъруфжон Тағоймуротович |
| Дараҷаи илмӣ ва ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо рисола ҷимоя намудааст | Номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.01 – химияи ғайриорганикӣ |
| Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, инчунин вазифаи ишғолнамуда | Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни, дотсенти кафедраи “Химияи умумӣ ва ғайриорганикӣ”, 734003 ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 121, (+992)90-44-44-100 E-mail: soliev.lutfullo@yandex.com |
| Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот) | 1. Soliev L., Dzhumaev M. T. Igbol G., Dzhabbrov B.B. Solubility in zhe Na,Ca//CO ₃ ,HCO ₃ -H ₂ O system at 25°C. Russian Journal of Inorganic chemistry, 2017. Vol. 62. № 9. pp 1245-1251. |

2. Soliev L., Dzhumaev M.T., Dzhabbrov B.B. Solubility and phase equilibria in the Na,Ca//CO₃,HCO₃-H₂O system at 0°C. *Chimica Techno Acta*. 2017. Vol. 4. №3. PP. 191-201.
3. Солиев Л., Джумаев М.Т., Тураев О.Р., Махмадов Х.Р. Растворимости системы Na₂SO₄-Na₂CO₃-NaHCO₃-H₂O при 50°C. *Химический журнал Казахстана*, 2017, №4 (60), с. 29-35.
4. Солиев Л., Джумаев М.Т., Тураев Р.О. Растворимости системы Na₂SO₄-Na₂CO₃-NaHCO₃-H₂O при 0°C. Доклад АН Республика Таджикистан, 2017, Т.60, №9, с. 430-435.
5. Soliev L., Jumaev M.T., Turaev R.O., Makhmadov H.R., Dzabborov B.B. Structure of the solubility diagram in the Na₂SO₄-Na₂CO₃-NaHCO₃-H₂O system at 0, 25 and 50°C. *Chimica Techno Acta*. 2018. Vol. 5, № 2. P. 104-108.
6. Soliev L., Mukhtorov P., Tursunbadalov Sh., Usmonov M., Jumaev M. Solubility in the Quaternary CaSO₄-CaCO₃-CaF₂-H₂O System at 50°C. *Inorganic Chemistry – An Indian Journal*. 2018, Vol. 13, № 1. PP. 124-128.
7. Soliev L., Jumaev M.T., Makhmadov H.R., Solubility in the system Na,Ca||SO₄,CO₃-H₂O at 50°C *Russian Journal of Inorganic Chemistry*, 2019, vol.64, № 2. PP. 270-276.
8. Soliev L., Jumaev M.T. Phase equilibria in the System Na,Ca||SO₄,CO₃,HCO₃-H₂O at 0°C. *Chimica Techno Acta*, 2019, vol.6.№1, p. 24-30.
9. Soliev L., Jumaev M.T., Varkaeva .M., Makhmadov H.R., Sinoi G. Solubility in the Na,Ca||SO₄,HCO₃-H₂O system at 25°C. *Chimica Techno*

Acta, 2019, vol.6. №4, pp. 130-137.

10. Л. Солиев, М. Т. Жумаев, И. М. Низомов. Фазовый комплекс системы $\text{Na, Ca} // \text{SO}_4, \text{CO}_3, \text{HCO}_3 - \text{H}_2\text{O}$ при 75°C . Узбекский химический журнал. 2020. С. 16-24.

11. Soliev L., Jumaev M.T. Phase complex of the system $\text{Na, Ca} // \text{SO}_4, \text{CO}_3, \text{HCO}_3 - \text{H}_2\text{O}$ at 100°C . Chimica Techno Acta, 2020, vol.7. №2, pp. 71-80.

12. Солиев Л., Жумаев М. Т. Строение фазового комплекса системы $\text{Na}_2\text{SO}_4 - \text{K}_2\text{SO}_4 - \text{MgSO}_4 - \text{CaSO}_4 - \text{H}_2\text{O}$ при 0°C . Доклады АН РТ 2020, Том 63, №1-2. с. 89-97.

13. Солиев Л., Жумаев М., Фрицкий И.О. Строение фазового комплекса системы $\text{K, Mg, Ca} // \text{SO}_4, \text{Cl} - \text{H}_2\text{O}$ при 0°C . Химический журнал Казахстана. 2021. № 1 (73). С.142-150.

14. Солиев Л., Жумаев М.Т., Тураев Р.О., Олимджонова Н.В., Махмадов Х.Р. Растворимость системы $\text{Na}_2\text{SO}_4 - \text{Na}_2\text{CO}_3 - \text{NaHCO}_3 - \text{H}_2\text{O}$ при 75°C . Известия АН Республики Таджикистан. 2021. № 1(182). С.82-89.

15. Чумаев М.Т., Солиев Л. Диаграммаи комплекси фазагии системаи $\text{Na, Ca} // \text{SO}_4, \text{CO}_3, \text{HCO}_3 - \text{H}_2\text{O}$ дар ҳарорати 100°C . Паёми политехникӣ. (Бахши тадқиқотҳои муҳандисӣ). 2021. № 2 (54). С. 175-181.

Дотсенти кафедраи “Химияи умумӣ ва ғайриорганикӣ” –
и Донишгоҳи давлатии омӯзгорӣи Тоҷикистон ба номи
Садриддин Айни, номзади илмҳои химия

Жумаев М.Т.
Имзои дотсент Жумаев М.Т. ро

Сардори Раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси ДДОТ ба
номи Садриддин Айни Назаров Д.