

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

## РИЗОЯТ

Донишгоҳи Давлати омузгори Тоҷикистон ба номи. С Айнӣ дар шахсияти ректор д.и.т. профессор Ибодуллозода Аҳлиддин Ибодулло мувофиқи бандҳои 61, 62-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертатсионӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021 таҳти №267 тасдиқ гардидааст ва банди 35-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор), ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз аз 30 июни соли 2021 таҳти №267 тасдиқ шудааст, розигии ҳудро ҷиҳати интихоб шудан ҳамчун муассисаи пешбар ба кори диссертатсионии Лолаев Саймумин Шералиевич дар мавзӯи «Таҳқиқи раванди ҳлоронии силитсий бо ҷорхлориди карбон» ки ба Шурои диссертатсионии 6D КОА-010-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.04-Химияи физикӣ 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 ҳуд ва интишоротам пешниҳод месозам:

Номи пурраи муассиса (бе ихтисор)	Донишгоҳи Давлати омузгори Тоҷикистон ба номи. Садриддин Айнӣ
Номи муассиса бо ихтисора (тибқи оинома)	ДДОТ ба номи С.Айнӣ
Индекс, суроға	734003, ш. Душанбе, куч. Рудакӣ 121
Рақами телефонии тамос	+992-224-13-83
Сурогаи электронӣ	info@tgpu.tj
Сурогаи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	www.tgpu.tj
Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; Вазифа	Ибодуллозода Аҳлиддин Ибодулло доктори илмҳои таърих, профессор, ректор.
Маълумот дар бораи корманди зерсохтори	Мудири кафедраи «Химияи умумӣ ва гайриорганикӣ» Низомов Исоҳон Мусоевич, номзади илмҳои химия,

муассиса: насаб, ном, номи падар: Дараачаи илмй, унвони илмй; Вазифа	дотсент, мудири кафедра.
Номгүи интишороти асосии кормандони муассиса (устодони кафедра) аз рўйи мавзуи диссертатсия дар маҷалаҳои тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот)	<p>1. Джабборов. И. Фазовые равновесия в системе K,Ca//SO<sub>4</sub>,HCO<sub>3</sub>,F-H<sub>2</sub>O при 25°C/ Джабборов. И., Солиев Л., Низомов И., Мусоджонова Дж.// Изв. ВУЗ-ув. Серия химия и химическая технология, 2018, Т.61, №3, с. 26-30.</p> <p>2. Soliev L. Structure of the solubility diagram in the Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-NaHCO<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O system at 0, 25 and 50°C/ Soliev L., Jumaev M.T., Turaev R.O., Makhmadov H.R., Dzabborov B.B.// Chimica Techno Acta. 2018. Vol. 5, № 2. P. 104-108.</p> <p>3. Низомов И. Фазовые равновесия в системе Na,K  SO<sub>4</sub>,CO<sub>3</sub>,HCO<sub>3</sub>,F-H<sub>2</sub>O при 0°C в области кристаллизации нахколита (NaHCO<sub>3</sub>)/ Низомов И., Солиев Л.//Журнал неорганической химии РАН, 2019, Т.64, №4, с.425-429.</p> <p>4. Nizomov I. Phase Equilibria in the System Na,K  SO<sub>4</sub>,CO<sub>3</sub>,HCO<sub>3</sub>,F-H<sub>2</sub>O at 0°C in the Nahcolite (NaHCO<sub>3</sub>) Crystallization Region/ Nizomov I., and Soliev L.//Russian Journal of Inorganic Chemistry, 2019, vol.64, № 4. PP. 531-535.</p> <p>5. Soliev L. Phase equilibria in the System Na,Ca  SO<sub>4</sub>,CO<sub>3</sub>,HCO<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O at 0°C/ Soliev L., Jumaev M.T.// Chimica Techno Acta, 2019,vol.6.№1, p. 24-30.</p> <p>6. I.Nizomov, Phase equilibrium of Na,K//SO<sub>4</sub>,CO<sub>3</sub>,HCO<sub>3</sub>,F-H<sub>2</sub>O system at 0°C in the area of carobbiite crystallization/ I.Nizomov, L. Soliev //Applied solid state chemistry.№4(9)/2019. Pp.25-31.</p> <p>7. Солиев Л. Строение диаграммы фазовых равновесий системы Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-CaSO<sub>4</sub>-H<sub>2</sub>O при 0°C/ Солиев Л., Джумаев М.Т., Тупалангова Ч., Юсупова Н.// Вестник педагогического университета. Естественные науки. 2019. № 1-2 (1-2). С. 124-127.</p> <p>8.Солиев Л. Строение диаграммы фазового комплекса системы Na,Ca  SO<sub>4</sub>,CO<sub>3</sub>,HCO<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O при 50°C/Солиев Л., Жумаев М.Т.// Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2020. № 3 (180). С. 104-112.</p> <p>9. Л. Солиев Фазовый комплекс системы Na,Ca//SO<sub>4</sub>,CO<sub>3</sub>,HCO<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O при 75°C/ Л. Солиев, М. Т. Жумаев, И. М. Низомов// Узбекский химический журнал. 2020. С. 16-24.</p> <p>10. Soliev L. Phase complex of the system Na,Ca  SO<sub>4</sub>,CO<sub>3</sub>,HCO<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O at 100°C/ Soliev L., Jumaev M.T.// Chimica Techno Acta, 2020.</p> <p>11. Солиев Л. Фазовый комплекс системы Na,Ca  SO<sub>4</sub>,CO<sub>3</sub>,HCO<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O при 25°C/ Солиев Л., Жумаев М. Т.// Химический журнал Казахстана.. 2020, №1 (69), с. 72-82.</p> <p>12. Низомов И. Фазовые равновесия в системы Na,K//SO<sub>4</sub>,CO<sub>3</sub>,HCO<sub>3</sub>,F-H<sub>2</sub>O при 0°C в области кристаллизации глазерита (3K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>×Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)/ Низомов И., Солиев Л.// Вестник педагогического университета</p>

- (Серия естественных наук). 2021. № 1 (10-11). С. 123-129.
13. Солиев Л. Строение диаграммы фазовых равновесий системы  $\text{Na}_2\text{Ca}/\text{SO}_4\text{Cl}-\text{H}_2\text{O}$  при  $0^\circ\text{C}$ / Солиев Л., Холмуродов А.П., Тошов А.Ф., Джабборов И.И., Синои Г.// Вестник педагогического университета. Естественные науки. 2021. № 1 (10-11). С. 150-154.
14. Soliev L., Jumaev M.T., Nizomov I.M., Makhmadov K.H.R., Olimjonova N. V., Muzafarova D.V. Formation of invariant equilibrium in multicomponent systems and determination of solid phase crystallization pathway. Austrian Journal of Technical and Natural Sciences. Vienna 2022, pp.35-43. <https://doi.org/10.29013/AJT-22-3.4-35-43>.
15. Д. З. Музагарова, М. Т. Жумаев, Л. Солиев. Фазовый комплекс системы  $\text{Na}_2\text{SO}_4 - \text{CaSO}_4 - \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 - \text{H}_2\text{O}$  при изотерме 298К. Ахбороти Академияи Миллии илмҳои Тоҷикистон №1 (190), 2023. Стр. 40.-45.

Ректори ДДОТ ба номи С. Айнӣ  
д.и.т., профессор

Ибодулло зода А.И.

*имзои д.и.т., профессор, А.И. Ибодулло зодаро тасдиқ мекунам*

Сардори Раёсати кадрҳо ва корҳои  
маҳсуси ДДОТ ба номи С.Айнӣ



Мустафозода А.А.

Сурога: 734003, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, хиёбони .  
Рудакӣ 121. Тел: +992(37) 224-13-83, Е-mail: info@tgpu.tj.