

Сведения об официальном оппоненте

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
	<p>Низомов Исохон Мусоевич 03.02.1981</p>	<p>Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни, кафедры общей и неорганической химии, доцент кафедры</p>	<p>Кандидат химических наук по специальности 02.00.01-неорганическая химия, доцент</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Низомов И. Фазовые равновесия в системе $\text{Na,K SO}_4,\text{CO}_3,\text{HCO}_3,\text{F-H}_2\text{O}$ при 0°C в области кристаллизации нахколита (NaHCO_3) / И. Низомов, Л. Солиев // Журнал неорганической химии РАН, 2019. - Т.64. - № 4. - С. 425-429. 2. Nizomov I., and Soliev L. Phase Equilibria in the System $\text{Na,K SO}_4,\text{CO}_3,\text{HCO}_3,\text{F-H}_2\text{O}$ at 0°C in the Nahcolite (NaHCO_3) Crystallization Region. Russian Journal of Inorganic Chemistry, 2019, vol. 64, № 4. Pp. 531-535. 3. Nizomov I. Phase equilibrium of $\text{Na,K//SO}_4,\text{CO}_3,\text{HCO}_3,\text{F-H}_2\text{O}$ system at 0°C in the area of carobbiite crystallization. /I.Nizomov L. Soliev//Applied solid state chemistry. № 4(9)/2019. Pp. 25-31. 4. Низомов И. М. Фазовый комплекс системы $\text{Na,Ca//SO}_4,\text{CO}_3,\text{HCO}_3\text{-H}_2\text{O}$ при 75°C. / Л. Солиев, М.Т. Жумаев, И.М. Низомов // Узбекский химический журнал. - 2020. - С. 16-24. 5. Soliev L. Formation of invariant

				<p>equilibrium in multicomponent systems and determination of solid phase crystallization pathway. /L.Soliev, M.T.Jumaev, I.M.Nizomov, Makhmadov KH.R., Olimjonova N. V., Muzafarova D.V.//Austrian Journal of Technical and Natural Sciences. Viena 2022, pp. 35-43. https://doi.org/10.29013/AJT-22-3.4-35-43.</p> <p>6. Низомов И. М. Строение фазового комплекса системы Na,K,Ca//SO₄,Cl-H₂O при 25 °C / Л. Солиев., А.П. Холмуродов, И.М. Низомов // Сборник статей республиканской научно-теоретической конференции на тему «Основы развития и перспективы химической науки в Республике Таджикистан», посвящено 60-летию химического факультета и памяти д.х.н., профессора, академика АН РТ Нуманова Ишанкула Усмановича. - Душанбе, 2020. – С. 61-64.</p> <p>7. Низомов И. Определение фазовых равновесий системы Na,K//SO₄,CO₃,HCO₃,F-H₂O при 0 °C в области кристаллизации глазерита (3K₂SO₄ · Na₂SO₄) / И. Низомов, Л. Солиев., С. Шерзоди // Всероссийский симпозиум и школа – конференция молодых ученых “Физико-химические методы в междисциплинарных экологических исследованиях”. -</p>
--	--	--	--	---

			<p>Севастополь. – 2021. - С. 329-330</p> <p>8. Низомов И. Фазовые равновесий системы $\text{Na,K//SO}_4,\text{CO}_3,\text{HCO}_3,\text{F-H}_2\text{O}$ при 0°C в области кристаллизации кароббиита(KF) / И. Низомов, С. Шерзоди, Л. Солиев., // Всероссийский симпозиум и школа – конференция молодых ученых “Физико-химические методы в междисциплинарных экологических исследованиях”. - Севастополь. – 2023. - С. 165-166.</p> <p>9. Низомов И. Комплекси фазагии системаи $\text{Na,K,Mg//SO}_4,\text{F-H}_2\text{O}$ барои харорати 0°C / С. Шерзоди, И. Низомов, Л. Солиев // Маводи конференсияи байналмилалии илмӣ-амалӣ дар мавзӯи “ Нақши химия ва саноати химиявӣ дар саноатикунонии Тоҷикистон”. – Душанбе. - 2024. - С.33-39.</p>
--	--	--	--

Председатель
диссертационного совета
доктор химических наук, профессор



Рахимова М.

Ученый секретарь
диссертационного совета
кандидат химических наук




Бекназарова Н.С.

19.11.2024