

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>	<p>1. <b>Низомов И.</b> Фазовые равновесия в системе <math>\text{Na,K  SO}_4,\text{CO}_3,\text{HCO}_3,\text{F-H}_2\text{O}</math> при <math>0^\circ\text{C}</math> в области кристаллизации нахколита (<math>\text{NaHCO}_3</math>) / <b>И. Низомов, Л. Солиев</b> // Журнал неорганической химии РАН, 2019. - Т.64. - № 4. - С. 425-429.</p> <p>2. <b>Nizomov I., and Soliev L.</b> Phase Equilibria in the System <math>\text{Na,K  SO}_4,\text{CO}_3,\text{HCO}_3,\text{F-H}_2\text{O}</math> at <math>0^\circ\text{C}</math> in the Nahcolite (<math>\text{NaHCO}_3</math>) Crystallization Region. Russian Journal of Inorganic Chemistry, 2019, vol. 64, № 4. Pp. 531-535.</p> <p>3. <b>Nizomov I.</b> Phase equilibrium of <math>\text{Na,K//SO}_4,\text{CO}_3,\text{HCO}_3,\text{F-H}_2\text{O}</math> system at <math>0^\circ\text{C}</math> in the area of carobbiite crystallization. /<b>I.Nizomov L. Soliev</b>//Applied solid state chemistry. № 4(9)/2019. Pp. 25-31.</p> <p>4. <b>Низомов И. М.</b> Фазовый комплекс системы <math>\text{Na,Ca//SO}_4,\text{CO}_3,\text{HCO}_3\text{-H}_2\text{O}</math> при <math>75^\circ\text{C}</math>. / <b>Л. Солиев, М.Т. Жумаев, И.М. Низомов</b> // Узбекский химический журнал. - 2020. - С. 16-24.</p> <p>5. Soliev L. Formation of invariant</p>

				<p>equilibrium in multicomponent systems and determination of solid phase crystallization pathway. /L.Soliev, M.T.Jumaev, <b>I.M.Nizomov</b>, Makhmadov KH.R., Olimjonova N. V., Muzafarova D.V.//Austrian Journal of Technical and Natural Sciences. Viena 2022, pp. 35-43. <a href="https://doi.org/10.29013/AJT-22-3.4-35-43">https://doi.org/10.29013/AJT-22-3.4-35-43</a>.</p> <p>6. <b>Низомов И. М.</b> Строение фазового комплекса системы Na,K,Ca//SO<sub>4</sub>,Cl-H<sub>2</sub>O при 25 °C / Л. Солиев., А.П. Холмуродов, <b>И.М. Низомов</b> // 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. <b>Низомов И.</b> Определение фазовых равновесий 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>) / <b>И. Низомов</b>, 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. <b>Низомов И.</b> Фазовые равновесий системы Na,K//SO<sub>4</sub>,CO<sub>3</sub>,HCO<sub>3</sub>,F-H<sub>2</sub>O при 0 °С в области кристаллизации кароббиита(KF) / <b>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.</b></p> <p>9. <b>Низомов И.</b> Комплекси фазагии системаи Na,K,Mg//SO<sub>4</sub>,F-H<sub>2</sub>O барои ҳарорати 0 °С / <b>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.</b></p>
--	--	--	--	--

Председатель  
диссертационного совета  
доктор химических наук, профессор



Рахимова М.

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
кандидат химических наук




Бекназарова Н.С.

19.11.2024