

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе **Насруллаевой Дилафруз**
Хикматуллоевны на тему «**Модельный синтез и**
термодинамические характеристики боро-и алюмогидридов
металлов»

представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 02.00.04 – физическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогических университет им. Садриддина Айни
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ им. С. Айни
Почтовый индекс, адрес организации	г. Душанбе, пр. Рудаки 121
Веб-сайт	
Телефон	+992-224-14-02
Адрес электронной почты	www.tgpu.tj
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Низомов И., Солиев Л. Фазовые равновесия в системе $\text{Na},\text{K}/\text{CO}_3,\text{HCO}_3,\text{F}-\text{H}_2\text{O}$ при 50°C. Журнал неорганической химии РАН, 2012, Т. 57, №5, стр.795-799.</p> <p>2. Солиев Л., Усмонов М. Фазовые равновесия в системе $\text{Na}, \text{Ca}/\text{SO}_4,\text{CO}_3,\text{F}-\text{H}_2\text{O}$ при 25°C. Журнал неорганической химии РАН, 2012, Т. 57, №3, стр. 510-515.</p> <p>3. Солиев Л., Авлоев Ш., Нури В. Фазовые равновесия системы $\text{Na},\text{K}/\text{SO}_4,\text{CO}_3, \text{HCO}_3,\text{F}-\text{H}_2\text{O}$ при 25°C в области кристаллизации троны. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т. 58, №2, стр. 262-267</p> <p>4. Солиев Л., Авлоев Ш.Х., Нури В. Фазовые равновесия системы $\text{Na},\text{K}/\text{SO}_4,\text{CO}_3,\text{HCO}_3,\text{F}-\text{H}_2\text{O}$ при 25°C в области кристаллизации троны. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т. 58, №2, с.262-267</p> <p>5. Солиев Л., Усмонов М. Фазовые равновесия в системе $\text{Na},\text{Ca}/\text{SO}_4,\text{CO}_3,\text{F}-\text{H}_2\text{O}$ при 0°C. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т.58, №4, с530-534</p> <p>6. Солиев Л., Фазовые равновесия в системе $\text{Na},\text{K},\text{Mg},\text{Ca}/\text{SO}_4,\text{Cl}-\text{H}_2\text{O}$ при 50°C в области кристаллизации астраханита. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т.58, №5, с.663-667.</p> <p>7. Усмонов М., Солиев Л., В. Нури.</p>

	<p>Растворимость в системе $\text{Na},\text{Ca}/\text{SO}_4,\text{F}-\text{H}_2\text{O}$ при 0°C. Журнал неорганической химии РАН. 2013, Т.58, № 12, с. 1677-1680.</p> <p>8. Солиев Л. Фазовые равновесия системы $\text{Na},\text{K},\text{Mg},\text{Ca}/\text{SO}_4,\text{Cl}-\text{H}_2\text{O}$ при 50°C в области кристаллизации глазерита ($3\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Na}_2\text{SO}_4$). Журнал физической химии РАН, 2013, Т.87, №9, с1455-1461.</p> <p>9. Солиев Л. Фазовые равновесия в системе $\text{Na},\text{K},\text{Mg},\text{Ca}/\text{SO}_4,\text{Cl}-\text{H}_2\text{O}$ при 50°C в области кристаллизации галита. Журнал неорганической химии РАН. 2014, Т 59, № 9, стр. 1263-1270.</p> <p>10. Усмонов М., Солиев Л. Растворимость в системе $\text{Na},\text{Ca}/\text{SO}_4,\text{F}-\text{H}_2\text{O}$ при 25°C. Журнал неорганической химии РАН. 2014, Т 59, № 12, стр. 1759-1763.</p> <p>11.Солиев Л. Фазовые равновесия в системе $\text{Na},\text{K},\text{Mg},\text{Ca}/\text{SO}_4,\text{Cl}-\text{H}_2\text{O}$ при 50°C в области кристаллизации сильвина. Журнал неорганической химии. РАН, 2015, т.60, №8, с.1110-1115.</p> <p>12. Солиев Л. Фазовые равновесия в системе $\text{Na},\text{K},\text{Mg},\text{Ca}/\text{SO}_4,\text{Cl}-\text{H}_2\text{O}$ при 50°C в области кристаллизации полигалита. Журнал неорганической химии. РАН, 2016, т.61, №4, с.534-540.</p> <p>13.Солиев Л., Джумаев М. Б., Усмонов М. Б., Низомов И.М., Растворимость в системе $\text{Na},\text{Ca}/\text{SO}_4,\text{CO}_3-\text{H}_2\text{O}$ при 0°C. Журнал неорганической химии РАН. 2016, Т 61, № 5, стр. 683-688.</p> <p>14. Солиев Л., Джумаев М. Т., Усмонов М.Б. Растворимость в системе $\text{Na},\text{Ca}/\text{SO}_4,\text{CO}_3-\text{H}_2\text{O}$ при 25°C. Журнал неорганической химии. РАН, 2016, т.61, №8, с.1093-1099.</p> <p>15. Солиев Л., Худоёрбекова З.П., Низомов И.М. Фазовые равновесия в системе $\text{K}_2\text{SO}_4-\text{K}_2\text{CO}_3-\text{KHCO}_3-\text{H}_2\text{O}$ при 25°C. Доклады АН РТ, 2016, Т.59, № 5-6, с. 236-240.</p>
--	---

Верно

Руководитель организации, академик

Салими Н.Ю.

« 14 » 11 2016 г.

