

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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Низомов И., Солиев Л. Фазовые равновесия в системе Na,K//CO₃,HCO₃,F-H₂O при 50°C. Журнал неорганической химии РАН, 2012, Т, 57, №5, стр.795-799. 2. Солиев Л., Усмонов М. Фазовые равновесия в системе Na, Ca//SO₄,CO₃,F-H₂O при 25°C. Журнал неорганической химии РАН, 2012, Т. 57, №3, стр. 510-515. 3. Солиев Л., Авлоев Ш., Нури В. Фазовые равновесия системы Na,K// SO₄,CO₃, HCO₃,F-H₂O при 25°C в области кристаллизации троны. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т. 58, №2, стр. 262-267 4. Солиев Л., Авлоев Ш.Х., Нури В. Фазовые равновесия системы Na,K, //SO₄,CO₃,HCO₃,F-H₂O при 25°C в области кристаллизации троны. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т. 58, №2, с.262-267 5. Солиев Л., Усмонов М. Фазовые равновесия в системе Na,Ca//SO₄,CO₃,F-H₂O при 0°C. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т.58, №4, с.530-534 6. Солиев Л., Фазовые равновесия в системе Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl-H₂O при 50°C в области кристаллизации астраханита. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т.58, №5, с.663-667. 7. Усмонов М., Солиев Л., В. Нури.

Растворимость в системе Na,Ca// SO₄,F -H₂O при 0°С. Журнал неорганической химии РАН. 2013, Т.58, № 12, с. 1677-1680.

8. Солиев Л. Фазовые равновесия системы Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl -H₂O при 50°С в области кристаллизации глазерита (3K₂SO₄·Na₂SO₄). Журнал физической химии РАН, 2013, Т.87, №9, с1455-1461.

9. Солиев Л. Фазовые равновесия в системе Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl-H₂O при 50°С в области кристаллизации галита. Журнал неорганической химии РАН. 2014, Т 59, № 9, стр. 1263-1270.

10. Усмонов М., Солиев Л. Растворимость в системе Na,Ca//SO₄,F-H₂O при 25°С. Журнал неорганической химии РАН. 2014, Т 59, № 12, стр. 1759-1763.

11.Солиев Л. Фазовые равновесия в системе Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl-H₂O при 50°С в области кристаллизации сильвина. Журнал неорганической химии. РАН, 2015, т.60, №8, с.1110-1115.

12. Солиев Л. Фазовые равновесия в системе Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl-H₂O при 50°С в области кристаллизации полигалита. Журнал неорганической химии. РАН, 2016, т.61, №4, с.534-540.

13.Солиев Л., Джумаев М.Т., Усмонов М. Б., Низомов И.М., Растворимость в системе Na,Ca//SO₄,CO₃-H₂O при 0°С. Журнал неорганической химии РАН. 2016, Т 61, № 5, стр. 683-688.

14. Солиев Л., Джумаев М. Т., Усмонов М.Б. Растворимость в системе Na,Ca// SO₄,CO₃ -H₂O при 25°С. Журнал неорганической химии. РАН, 2016, т.61, №8, с.1093-1099.

15. Солиев Л., Худоёрбекова З.П., Низомов И.М. Фазовые равновесия системе K₂SO₄-K₂CO₃-KHCO₃-H₂O при 25°С. Доклады АН РТ, 2016, Т.59,№ 5-6, с. 236-240.

Верно
Руководитель организации, академик

Handwritten signature

Салими Н.Ю.

« 14 » 11 2016 г.

