

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе **Ятимова Парвиза Мадаминовича** на тему:
«Хлорное разложение боросиликатных руд Таджикистана»
 представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
 по специальности 02.00.01 – неорганическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогический 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. Солиев Л., Турсунбадалов Ш. Фазовые равновесия в системе Na,K//SO₄,CO₃,HCO₃-H₂O при 0^oC. Журнал неорганической химии РАН, 2010, т.55, №8, стр. 1373-1378. 2. Солиев Л. Фазовые равновесия системы Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl-H₂O при 50^oC в области кристаллизации вантгоффита (3Na₂ SO₄· Mg SO₄). Докл. АН Республики Таджикистан, 2010, т.53, №12, с.921-927 3. Солиев Л., Низомов И. Фазовые равновесия в системе Na,K//CO₃,HCO₃,F-H₂O при 0^oC. Журнал неорганической химии РАН, 2011, т.56, №2, с.331-336. 4. Низомов И., Солиев Л. Растворимость в системе Na₂CO₃-NaHCO₃-NaF-H₂O при 25^oC. Журнал неорганической химии РАН, 2011, т.56, №5, с.854-858. 5. Солиев Л., Мусоджонова Дж. Фазовые равновесия в системе Na,K//SO₄,HCO₃,F-H₂O при 0^oC. Журнал неорганической химии РАН, 2011, т.56, №7, с. 1187-1191. 6. Солиев Л. Фазовые равновесия системы Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl-H₂O при 50^oC в области кристаллизации ангидрита (CaSO₄). Журнал неорганической химии РАН, 2011, Т.56, №10, С. 1739-1745. 7. Низомов И., Солиев Л. Фазовые равновесия в системе Na,K//CO₃,HCO₃,F-H₂O при 50^oC. Журнал неорганической химии РАН, 2012, Т, 57, №5, стр.795-799.

8. 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.
9. 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
10. 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
11. 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,с530-534
12. 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
13. Усмонов М., Солиев Л., В. Нури. Растворимость в системе Na,Ca// SO₃,F -H₂O при 0°C. Журнал неорганической химии РАН. 2013, Т.58, № 12, с. 1677-1680.
14. Солиев Л. Фазовые равновесия системы Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl -H₂O при 50°C в области кристаллизации глазерита (3K₂SO₄·Na₂SO₄). Журнал физической химии РАН, 2013, Т.87, №9, с1455-1461.
15. Солиев Л. Фазовые равновесия в системе Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl-H₂O при 50°C в области кристаллизации галита. Журнал неорганической химии РАН. 2014, Т 59, № 9, стр. 1263-1270.
16. Усмонов М., Солиев Л. Растворимость в системе Na,Ca//SO₄,F-H₂O при 25°C. Журнал неорганической химии РАН. 2014, Т 59, № 12, стр. 1759-1763.

Верно
Руководитель организации, академик

Салимов Н.Ю.

«19» июня 2015 г.

