

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе **Рузматовой Гульноз Камоловны** на тему
«Получение и термодинамические характеристики гидрофторидов s - элементов», 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	www.tgpu.tj
Телефон	+992-224-14-02
Адрес электронной почты	-
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. Солиев Л., Авлоев Ш., Нури В. Фазовые равновесия системы Na,K// SO₄,CO₃, HCO₃,F-H₂O при 25⁰C в области кристаллизации троны. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т. 58, №2, стр. 262-267.</p> <p>2. Солиев Л., Авлоев Ш.Н., Нури В. Фазовые равновесия системы Na,K, //SO₄,CO₃,HCO₃,F-H₂O при 25⁰C в области кристаллизации троны. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т. 58, №2, с.262-267.</p> <p>3. Солиев Л., Усмонов М. Фазовые равновесия в системе Na,Ca//SO₄,CO₃,F-H₂O при 0⁰C. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т.58, №4, с530-534.</p> <p>4. Солиев Л., Фазовые равновесия в системе Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl-H₂O при 50⁰C в области кристаллизации астраханита. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т.58, №5, с.663-667.</p> <p>5. Усмонов М., Солиев Л., В. Нури. Растворимость в системе Na,Ca// SO₄,F -H₂O при 0⁰C. Журнал неорганической химии РАН. 2013, Т.58, № 12, с. 1677-1680.</p>

Верно

Учёный секретарь
 Диссертационного совета,
 доктор химических наук, доцент



Обидов З.Р.