

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе **Курбоновой Фирузы Шамсуллоевны**
 на тему «**Комплексные соединения рения (V) с N-ацетилтиомочевинной и 1-ацетил-4-метилтиосемикарбазидом**»
 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 0⁰C. 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 50⁰C 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 0⁰C. Журнал неорганической химии РАН, 2011, т.56, №2, с.331-336. 4. Низомов И., Солиев Л. Растворимость в системе Na₂CO₃-NaHCO₃-NaF-H₂O при 25⁰C. 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 0⁰C. 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 50⁰C 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 50⁰C. Журнал неорганической химии РАН, 2012, Т, 57,

