

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Вохидова Миробида Мирвохидовича на тему:
«Физико-химические и технологические основы использования антрацита
месторождения Назарайлок для производства холоднонабивной подовой
массы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.02.01 – материаловедение (в металлургии)

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.tepu.tj
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Низомов, И. Фазовые равновесия в системе Na,K//CO₃,HCO₃,F-H₂O при 50°C / И. Низомов, Л. Солиев // Журнал неорганической химии РАН, 2012, т.57, №5, с.795-799. 2. Солиев, Л. Фазовые равновесия в системе Na, Ca//SO₄,CO₃,F-H₂O при 25°C / Л. Солиев, М. Усмонов // Журнал неорганической химии РАН, 2012, т.57, №3, с.510-515. 3. Солиев, Л. Фазовые равновесия системы Na,K//SO₄,CO₃, HCO₃.F-H₂O при 25°C в области кристаллизации троны / Л. Солиев, Ш. Авлоев, В. Нури // Журнал неорганической химии РАН, 2013, т.58, №2, с.262-267. 4. Солиев, Л. Фазовые равновесия в системе Na,Ca//SO₄,CO₃,F-H₂O при 0°C / Л. Солиев, М. Усмонов // Журнал неорганической химии РАН, 2013, т.58, №4, с.530-534. 5. Солиев, Л. Фазовые равновесия в системе Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl-H₂O при 50°C в области кристаллизации астраханита / Л. Солиев // Журнал неорганической химии РАН, 2013, т.58, №5, с.663-667. 6. Усмонов, М. Растворимость в системе Na,Ca//SO₄,F-H₂O при 0°C / М. Усмонов, Л. Солиев, В. Нури // Журнал неорганической химии РАН. 2013, т.58, № 12, с.1677-1680.

Верно

Учёный секретарь
Диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент



Обидов З.Р.