

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Осими Окила на тему:

«Физико-химические свойства силуминов, модифицированных сурьмой»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.02.01 – материаловедение (в машиностроении)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственного научно-экспериментального и производственного учреждения АН Республики Таджикистан
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГНЭ и ПУ АН Республики Таджикистан в г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734063
Веб-сайт	
Телефон, факс:	225-80-91
Адрес электронной почты	mavod@rambler.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Эшов Б.Б., Бадалов А.Б., С.Т. Рустамов . Энтальпия растворения сплавов систем алюминия с добавками лантана, церия, празеодима и неодима // Мат. XIX Ежегодной. конф. по химической термодинамике в России (RCCT-2013). –М.: 2013, с.96-97.2. Иброхимов С.Ж., Эшов Б.Б., Ганиев И.Н., Иброхимов Н.Ф. Теплоемкость сплава АМг4, легированного скандием// Мат. научно-практ. конф. «Проблемы горно-металлургической промышленности и энергетики Республики Таджикистан». –Чкаловск: Горно-металлургический институт Таджикистана, 2014, с.63-65.3. Иброхимов С.Ж., Эшов Б.Б., Ганиев И.Н. О влиянии скандия и иттрия на теплофизические свойства сплава АМг4 // Матер. VII Межд. научно-практ. конф. «Перспективы развития науки и образования». -Душанбе, ТТУ им. М.Осими, 2014, ч.1, с.164-166.

Верно

Учёный секретарь
Диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент



Обидов З.Р.