

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Саидзода Рахимджона Хамро на тему: «Структурообразование и физико-химические свойства лёгких алюминиевых сплавов с редкоземельными и щёлочноземельными металлами», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.01 - Материаловедение (в машиностроении)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Филиал Национального исследовательского технологического университета "МИСиС" в городе Душанбе
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ДФ НИТУ "МИСиС" в г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734042, Республика Таджикистан, город Душанбе, улица Назаршоева, 7
Веб-сайт	df.misis.ru
Телефон	(+ 992 37) 222-20-00
Адрес электронной почты	karimovm.b@mail.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"><li>1. Сайдаминов, И.А. Методологическое и практические принципы повешения эксплуатационных свойств исполнительных органов и рабочего инструмента бурового оборудования / И.А. Сайдаминов, Р.Э. Зиёев, К.З. Тиллоев // Вестник Таджикского технического университета. - 2015. - № 4(32). –С.52-56.</li><li>2. Nazarov, Sh. Effect of rare earth elements on the microstructure of Al Li alloys/ Sh. Nazarov, I. Callari, I. Ganiev, M.T. Norova, B.Sh. Narziev // Вестник Технологического университета Таджикистана. - 2016. - № 1 (26). -С. 63-67</li><li>3. Нарзиев, Б.Ш.. Коррозия сплава Al+0,2% Mg, легированного иттрием, в среде NaCl / Б.Ш.Нарзиев, И.Н.Ганиев, Х.Б. Хусейнов, П.Ф. Рахимов // В сборнике: Новые технологии - нефтегазовому региону Материалы Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. - 2015. - С.114-117.</li></ol>

4. Нажмудинов, Ш.З. Анализ параметров рабочего процесса двухпоточной гидромеханической трансмиссии / Ш.З. Нажмудинов // Уголь. - 2014. - № 6. - С.34-36.

5. Нарзиев Б.Ш. Анодное поведение сплава Al+0,2 Mg, легированного празеодимом, в среде электролита NaCl / Б.Ш. Нарзиев, И.Н. Ганиев, Х.Б. Хусейнов, П.Ф. Рахимов // В сборнике: Новые технологии - нефтегазовому региону Материалы Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. - 2015. -С.144-150.

Верно

Учёный секретарь  
Диссертационного совета,  
кандидат технических наук, доцент



Обидов З.Р.