

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Обидова Зиёдулло Рахматовича на тему:
«Коррозия цинк-алюминиевых сплавов нового поколения», представленной
на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности
05.17.03 – технология электрохимических процессов и защита от коррозии

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Физико-технический институт им. С.У. Умарова Академии наук Республики Таджикистан
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФТИ им. С.У. Умарова АН Республики Таджикистан
Почтовый индекс, адрес организации	734063 Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/1
Веб-сайт	www.phti.tj
Телефон	(992-37)225-80-92
Адрес электронной почты	phti@tascampus.eastera.net
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3 публикаций)	1. Аминов, Б.А. Взаимосвязь между тепло и электропроводностью композиционных материалов на основе алюминия / Б.А. Аминов, Д.Б. Аминов, Х.М. Маджидов // Вестник Педагогического университета, 2013, №3 (52), с.32-34. 2. Аминов, Б.А. Методика получения и исследование теплофизических свойств особо чистого висмута / Б.А. Аминов, Д.Б. Аминов, Б.Н. Рахимов // Вестник Педагогического университета, 2013, № 3 (52), с.35-40. 3. Аминов, Д.Б. Соотношение между теплофизическими и термодинамическими свойствами композиционных материалов на основе алюминия / Д.Б. Аминов, Б. Аминов, Х. Маджидов // Вестник Таджикского технического университета, 2014, т.4, №28, с.21-24.

Верно

Учёный секретарь
Диссертационного совета,
кандидат химических наук



Норова М.Т.