

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Эшова Бахтиёра Бадаловича на тему: «Физико-химические свойства алюминиевых сплавов с элементами II и III групп периодической таблицы», по специальности: 02.00.04 – физическая химия.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Научно-исследовательский институт Таджикского национального университета
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИИ ТНУ
Почтовый индекс, адрес организации	734025 Республики Таджикистан, г.Душанбе, пр. Рудаки,17
Веб-сайт	www.tnu.tj
Телефон	(992 372) 27-88-95
Адрес электронной почты	niitnu@mail.ru
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)	1.Шарипов Д.Г. Температурная зависимость теплофизических свойств сплава Zn5Al / Дж.Г. Шарипов, З. Низомов, Р.Х. Сайдов // Вестник Таджикского национального университета, 2015.- №1/5(188).-С.117-120. 2.Сайдов Р.Х. Исследование процесса охлаждения легированных РЗМ сплавов Zn5Al и Zn55Al / Р. Х. Сайдов, З. Низомов, Дж. Г. Шарипов.- Вестник Таджикского национального университета, 2016.- №1/1(192).-С.28-33. 3.Низомов З. Механизм аномального охлаждения цинк-алюминиевых сплавов, легированных редкоземельными металлами / З. Низомов, Р.Х. Сайдов, Дж.Г. Шарипов // Доклады академии наук Республики Таджикистан, 2015. -Т.58.-№6.-С.492-499. 4.Туйчиев Ш., Табаров С.Х., Рашидов Дж., Шоимов У., Гинзбург Б.М. Влияние добавок фуллерена C ₆₀ на механические свойства пленок из полиэтилена низкой плотности //Письма в ЖТФ, 2008.-Т.34.-№2.-С.28-31.

5. Низомов З., Саидов Р.Х, Шарипов Дж. Г. Термофизических свойств сплавов Zn5Al, Zn55Al, легированных РЗМ / Materials of XII International scientific and practical conference, "Science and civilization", -2016. Vol. 17. Mathematics. Physics. - Sheffield. Science and education LTD.-C.56-65.

6. Салихов Т.Х., Ходжаев Ю. Теория генерации основной гармоники нелинейного фотоакустического сигнала двухслойными твердотельными образцами с оптически непрозрачным первым слоем.- Доклады академии наук Республики Таджикистан, 2012, т. 55, №2, с. 132-140.

7. Туйчиев Ш.Т., Гинзбург Б.М., Рашидов Д., Табаров С.Х., Мухаммад А. Влияние малых добавок многослойных углеродных нанотрубок на структуру и физические свойства полимеров // Доклады АН Республики Таджикистан, 2010, -Т.53, №8,- С.627-631.

8. Туйчиев Ш.Т., Рашидов Д., Акназарова Ш. и др. Термодеформационное исследование структуры сополимера СБС при допировании фуллереном C₆₀ гамма-облучении // Вестник Таджикского национального университета, 2011.-№7(71).-С. 12-15.

Верно

Директор НИИ ТНУ

Шеров К.М.

«_26_» ____ 02 _____ 2016 г.

