

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	nii-tnu@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 Zn ₅ Al / Дж.Г. Шарипов, З. Низомов, Р.Х. Саидов // Вестник Таджикского национального университета, 2015.- №1/5(188).-С.117-120. 2. Саидов Р.Х. Исследование процесса охлаждения легированных РЗМ сплавов Zn ₅ Al и Zn ₅₅ Al / Р. Х. Саидов, 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. Саидов, Дж.Г. Шарипов // Доклады академии наук Республики Таджикистан, 2015. -Т.58.-№6.-С.492-499. 4. Гуйчиев 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.

	<p>5. Низомов З., Саидов Р.Х., Шарипов Дж. Г. Теплофизических 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.-С.56-65.</p> <p>6. Салихов Т.Х., Ходжаев Ю. Теория генерации основной гармонике нелинейного фотоакустического сигнала двухслойными твердотельными образцами с оптически непрозрачным первым слоем.- Доклады академии наук Республики Таджикистан, 2012, т. 55, №2, с. 132-140.</p> <p>7. Гуйчиев 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.</p> <p>8. Гуйчиев 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.</p>
--	---

Верно

Директор НИИ ТНУ



Шеров К.М.

« 26 » 02 2016 г.

