

Сведения о ведущей организации  
по диссертационной работе **Гаребахша Насера Араза**  
на тему «**Нанокompозиты полипропилена, наполненные модифицированными силикатами и монтмориллонитом**»  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 02.00.04- физическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТНУ
Почтовый индекс, адрес организации	734025, Душанбе, ул.Рудаки 17
Веб-сайт	www.tnu.tj
Телефон	2217931
Адрес электронной почты	tuichiev@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)	<p style="text-align: center;"><b>2011</b></p> <p>1. Ш.Туйчиев, Б. М. Гинзбург, А.В.Якиманский. Надмолекулярная структура бензола и ее изменения под действием растворенных фуллеренов. Кристаллография. 2011. Т.56. №2.-С.263-266.</p> <p>2. Ш.Туйчиев, Б. М. Гинзбург, Д. Рашидов, С. Х. Табаров и др. Влияние фуллерена C<sub>60</sub> на структуру и механические свойства полиэтилена: технологический. Высокомолек. соедин., серия А, 2011, Т.53, №6.-С.883-896.</p> <p style="text-align: center;"><b>2012</b></p> <p>1. Ш.Туйчиев, Б.М.Гинзбург, Д. Рашидов, С. Х. Табаров и др. Исследование влияния фуллерена C<sub>60</sub> на структуру и свойства полиэтилена. Доклады АН РТ, 2012,-Т.55. - №2. -С.150-155.</p> <p>2. Ш.Туйчиев, Б.М.Гинзбург, Д. Рашидов, С. Х. Табаров и др. Влияние фуллерена C<sub>60</sub> на структуру и механические свойства тонких пленок из полиметилметакрилата и других карбоцепных полимеров винилового ряда: Технологический аспект. Высокомолек.соед. 2012, сер А, т.54, №8, С.1283-1296.</p> <p style="text-align: center;"><b>2013</b></p> <p>1. B.M.Ginzburg, Sh.Tuichiev, S. Kh. Tabarov. Formation of the Zero Density Regions During the Dissolving of C<sub>60</sub> and C<sub>70</sub>. J. Macromol.</p>

Sci.,Part B, Phys., 2013. V.52. №6, pp.773-787.

2. Туйчиев Ш., Шарифов Д.М., Рашидов Д., Табаров С., Акназарова Ш., Туйчиев Л., Шерматов Д. О релаксационных свойствах фуллеренсодержащих полимеров. Докл. АН РТ, 2013.-Т.56.-№2.-С.124-129.

3. Д.Рашидов, Ш.Акназарова, А.Дустов, Л.Туйчиев, С.Мирзохонова / Влияние наноглеродных материалов на структуру, механические и тепловые свойства полиа-мида-6. Вестник ТНУ, 2013.-№1/3(110).-С.43-46.

4. А.З. Абдурахмонов, Д.Шерматов, Д.Рашидов, Ш.Акназарова. Влияние малых добавок фуллереновой сажи на структуру механически и тепловые свойства акриловой пластмассы. Вестник ТНУ, 2013.-№1/2(106).-С.129-131.

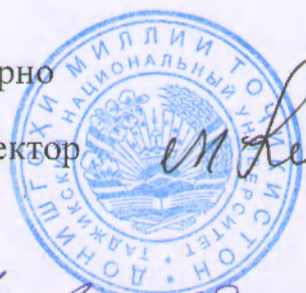
#### 2014

1. Б.М.Гинзбург, Д.Рашидов, Ш.Туйчиев, С.Табаров. Влияние фуллерена C60 и гамма-излучения на механические свойства и радиационную стойкость полиэтилена низкой плотности. Журн.техн.физики, 2014. Т.85, №1, С.156-158.

2. Ш.Туйчиев, Д.Рашидов, С.Табаров, С.Мирзохонова, Л.Туйчиев, А.Дустов. Влияние фуллерена C70 на структуру и физические свойства полимеров. Вестник ТНУ, 2014, №1/2 (130), С.71-74.

Верно

Ректор



Имомов М.С.

«6»

2015 г.

М.П.