

Сведение о научном руководителе

по диссертационной работе Авази Мирзо на тему: «Исследование влияния фуллеренов и углеродных нанотрубок на структуру и физические свойства некоторых аморфных и кристаллических полимеров» по специальности 01.04.07– физика конденсированного состояния, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

ФИО	Рашидов Джалил
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	02.00.06 – Высокомолекулярные соединения
Ученая степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук, Физика высокомолекулярных соединений
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Кафедра физики твёрдого тела физического факультета Таджикского национального университета
Занимаемая должность	Профессор кафедры
Почтовый индекс, адрес	734025, Таджикистан, Душанбе, проспект Рудаки, 17
Телефон	+992988578911
Адрес электронной почты	rashidov.1943@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Tuichiev Sh., Rashidov D., Tabarov S. Kh., Voznyakovsky A.P. Effect of nanographenoxides on the structure and properties of amorphous polymers // Applied Physics, 2019.-Issue 3.-PP.75-80.
2.	Tuichiev Sh., Rashidov D., Tabarov S. Kh., Voznyakovsky A.P. Effect of nanographenoxides on the structure and properties of crystalline polymers // Applied Physics, 2019.-Issue 4.-PP.73-79.
3.	Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С., Акназарова Ш., Туйчиев Л., Дустов А., Содиков Ф. О влиянии нанографеноксидов на структуру и свойства кристаллических полимеров // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, 2019.-№2.-С.134-138.
4.	Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С., Акназарова Ш., Туйчиев Л., Дустов А., Содиков Ф. О влиянии графеноксидов на структуру и свойства аморфных полимеров // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, 2019.-№3.-С.68-71.
5.	Ш.Туйчиев, Д.Рашидов, Х.Туйчиев, А.И.Дустов, Л.Туйчиев Микродеформационные свойства наноуглеродсодержащих полимерных нанокомпозитов // Доклады академии наук Республики Таджикистан, 2020.-Т.63.-№3-4.-С.216-219.
6.	Рашидов Д., Табаров С.Х., Возняковский А.П., Содиков Ф.Х., Акназарова Ш. Влияние графеноксидов на структуру, тепловые и механические свойства полиэтилена // Доклады академии наук Республики Таджикистан, 2020.-Т.63. -№5-6, -С.357-362.

7.	Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С., Содиков Ф., Дустов А.И. Влияние графеноксидов и модифицированных наноалмазов на структуру, тепловые и механические свойства полиметилметакрилата// Вестник ТНУ, 2020, -№3, -С.120-126.
8.	Рашидов Д., Табаров С.Х., Хукматов А.И., Туйчиев Л. Проявление дублета на термограммах наноуглеродсодержащих кристаллизующихся полимеров// Вестник ТНУ, 2021, -№3, -С.351-355.
9.	Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С.Х., Содиков Ф.Х. Влияние нанографенов на структуру и некоторые свойства полимеров // Доклады НАН Республики Таджикистан, 2021.-Т.64.-№3-4.-С.198-201.
10.	Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С.Х., Туйчиев Л., Акназарова Ш., Содиков Ф.Х. Фотостарение аморфных полимерных нанокомпозитов // Доклады НАН Республики Таджикистан, 2021.-Т.64.-№1-2.-С.78-81.
11.	Рашидов Д., Салихов Т.Х., Табаров С.Х., Мирзо А., Шарифов Д., Содиков Ф.Х.. Температуропроводность фуллереннаполненного полиэтилена // Доклады НАН Республики Таджикистан, 2021.-Т.64.-№7-8.-С.403-407.
12.	Туйчиев Ш., Авази Мирзо, Рашидов Ч., Шарифов Ч.М., Табаров С.Х. Результаты бриллюэновской спектроскопии нанокомпозитных плёнок на основе ПММА и ПЭНП // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, 2021.-№2.-С.141-152.
13.	Рашидов Д., Салихов Т.Х., Табаров С.Х., Акназарова Ш.И., Авази Мирзо, Шарифов Д.М., Содиков Ф. Влияние фуллерена C60 на температуропроводность полиметилметакрилата// Доклады НАНТ, 2022.-Т.65.-№1-2.-С.63.68.
14.	Рашидов Дж., Шарифов Д.М., Т.Х. Салихов, Мирзо А., Табаров С., Ф.Х. Содиков «Влияние фуллерена C60 на температуропроводность полиметилметакрилата», Журнал доклады Национальной академии наук Таджикистана, Душанбе 2022 том 65, №1-2, -С.63-68.
15.	Рашидов Д., Табаров С.Х., Возняковский А.П., Содиков Ф.Х., Исматов Ш.П., Акназарова Ш.И., Дустов А.И. Структура и светостойкость графеноксиднаполненного полиэтилена. //Вестник ТНУ, №3, 2023. –С.137-146 .

Председатель диссертационного Совета

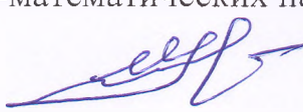
6D.KOA-056, доктор физико-математических наук,
профессор



К. Комилов

Ученый секретарь диссертационного Совета

6D.KOA-056, кандидат физико-математических наук,
доцент



З.З. Исломов

Подписи профессора К. Комилов

и доцента З.З. Исломов заверяю

Начальник УК и СЧ ТНУ




Т. Эмомали