

Сведения

о научном консультанте по диссертации Цоя В.Э. на тему «Структура, физические свойства и характеристики материалов и устройств, полученных пучковой технологией», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07-физика конденсированного состояния

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество | Абдуллаев Хасан Муминджонович |
| Гражданство | Республика Таджикистан |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | доктор физико-математических наук (01.04.19-физика полимеров) |
| Ученое звание | Старший научный сотрудник |
| Основное место работы | |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Таджикский национальный университет |
| Наименование подразделения | Кафедра физики твёрдого тела |
| Должность | Заведующий |
| Почтовый адрес | Республика Таджикистан, г. Душанбе 734025, проспект Рудаки, 17 |
| Электронная почта, телефон | e-mail: khfbdullaev@bk.ru тел.: +992 917147979 |

Избранные публикации за последние годы

1. Х.М. Абдуллаев, Ф. Табаров, Э. Шаимов. Электронные спектры поглощения исходных и фуллеренсодержащих пленок ПММА, полученных из растворов в толуоле, бромбензоле и орто-ксилоле // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, 2012.- Т.81.-№1/2.-С.70-75.
2. Х.М. Абдуллаев, Ф. Табаров, Э. Шаимов, Н.Р. Муллоев, И. Юлдошев. УФ-спектроскопическое исследование структуры исходных и фуллеренсодержащих пленок ПММА, полученных из общих растворов в органических растворителях// Материалы 8-й международной теплофизической школы, посвященной 60-летию академика ИА РТ, Сафарова М.М. Душанбе-Тамбов, 2012. - С. 252-255.
3. Х.М. Абдуллаев, Э. Шаимов, Ф. Табаров. ИК-спектроскопическое исследование спектров поглощения исходных и фуллеренсодержащих пленок ПММА, полученных из растворов в толуоле, бромбензоле и орто-ксилоле// Доклады АН Республики Таджикистан, 2013.-Т. 56.- №3.- С. 2009-2014.
4. Х.М. Абдуллаев, Э.Д. Шаимов, Ф.С. Табаров. Диелектрическая релаксация, механические и реологические свойства исходных и фуллеренсодержащих плёнок ПММА, полученных в толуоле и бромбензоле// Материалы международной конференции по физике конденсированного состояния, посвященной 85-летию академика Адхамова А.А., Душанбе : Дониш, 2013. -С. 139-144.
5. Х.М. Абдуллаев, Э.Д. Шаимов. Влияние природы растворителя на структуру, механические и релаксационные свойства ПММА, содержащего фуллерен C_{60} // Материалы международной научной конференции «Нано-2014», посвященной 90-летию столицы Республики Таджикистан, города Душанбе (25 декабря 2014 г.), Душанбе:Дакики, 2014.- С. 64-69.
6. Х.М. Абдуллаев, Э.Д. Шаимов. Структура исходных и фуллеренсодержащих плёнок полиметилметакрилата, полученных из растворов в ароматических растворителях// Сборник статей международной научно-практической конф. «Современные технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации», Россия, Пенза, 2016. -С. 10-16.
7. Э.Д. Шаимов, Х.М. Абдуллаев, Р.Т. Кадыров Электропроводность исходных и фуллеренсодержащих пленок полиметилметакрилата, сформованных из растворов в толуоле, бромбензоле и орто-ксилоле// В сборнике материалов XIII-й международной научно-практической конф. «Достижения современной науки», Россия, Москва, 2016.- С.803-810.
8. Абдуллаев, Х.М. Влияние фуллерена C_{60} на электропроводность плёнок полиметилметакрилата, сформованных из общих растворов в ароматических растворителях/ Х.М. Абдуллаев, Э.Д. Шаимов, Р.Т. Кадыров // Доклады АН Республики Таджикистан, 2016.-Т.59. -№5-6.-С. 223-228.

Учёный секретарь
диссертационного совета Д999.18



Табаров С.Х.