













Сведения о научном руководителе

по диссертации **Туйчиева Лутфидина** на тему «Структурно-морфологические, механические и тепловые исследования полимерных нанокомпозитов», представляемой на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.06-высокомолекулярные соединения

Фамилия, имя, отчество	Рашидов Джалил
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученой степени (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук (02.0.06-высокомолекулярные соединения)
Ученое звание	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет
Наименование подразделения	Кафедра физики твёрдого тела
Должность	Профессор
Почтовый адрес	Республика Таджикистан, г. Душанбе 734025, проспект Рудаки, 17
Электронная почта, телефон	е-mail: rashidov@mail.ru тел.: +992 2217931

Избранные публикации Рашидова Д. по теме диссертации за последние 5 лет

- 1 ПРИМЕНЕНИЕ СВЕРХНИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР В ХИРУРГИИ ПЕЧЕНИ**
 Ахмедов С.М., Рахими Ф.К., Ахмедов С.Ш., Муминов Х.Х., Одинаев Ф.Р., Рашидов Дж., Сафаров Б.Дж., Табаров З.В., Сафаров Дж.Б., Саидмуродов А.С.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2016. Т. 59. № 11-12. С. 524-533.
- 2 ИЗМЕНЕНИЕ НАДМОЛЕКУЛЯРНОЙ МОРФОЛОГИИ ЭЛАСТОМЕРОВ ПРИ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ**
 Туйчиев Ш., Рашидов Д., Шоимов У., Туйчиев Л., Акназарова Ш.
 Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2016. № 2 (163). С. 47-56.
- 3 ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ИЗМЕНЕНИЕ НАДМОЛЕКУЛЯРНОЙ МОРФОЛОГИИ ЭЛАСТОМЕРОВ**
 Туйчиев Ш., Рашидов Д., Шоимов У., Туйчиев Л., Акназарова Ш.
 Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2016. № 3 (164). С. 52-61.
- 4 ВЛИЯНИЕ Фуллерена C₆₀ И ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И РАДИАЦИОННУЮ СТОЙКОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ**
 Гинзбург Б.М., Рашидов Д., Туйчиев Ш., Табаров С.
 Журнал технической физики. 2015. Т. 85. № 1. С. 156-158.

 Версии: EFFECT OF FULLERENE C₆₀ AND γ RADIATION ON MECHANICAL PROPERTIES AND RADIATION RESISTANCE OF LOW-DENSITY POLYETHYLENE
 Ginzburg B.M., Rashidov D., Tuichiev S., Tabarov S.
 Technical Physics. The Russian Journal of Applied Physics. 2015. Т. 60. № 1. С. 151-153.
- 5 STEP-WISE CONCENTRATION INFLUENCE OF FULLERENES C₆₀ AND C₇₀ ON THE VARIOUS PARAMETERS OF CONDENSED SYSTEMS**
 Ginzburg B.M., Shepelevskii A.A., Tuichiev S., Rashidov D., Sodikov F.H., Tabarov S.H.
 Journal of Macromolecular Science. Part B: Physics. 2015. Т. 54. № 5. С. 533-543.
- 6 ВЛИЯНИЕ Фуллерена C₆₀ НА СВЕТООСТОЙКОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ И АТАКТИЧЕСКОГО ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА**
 Туйчиев Ш.Т., Гинзбург Б.М., Рашидов Д.Р., Табаров С.Х., Истамов Ф.Х.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2015. Т. 58. № 1. С. 63-66.
- 7 ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАНОУГЛЕРОДНЫХ ЧАСТИЦ НА СТРУКТУРУ, МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТЕПЛОВЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИАМИДА-6**
 Туйчиев Ш., Гинзбург Б.М., Рашидов Д., Акназарова Ш., Дустов А., Туйчиев Л., Мирзохонова С.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-1. С. 75-79.

- 8 ВЛИЯНИЕ Фуллерена C₆₀ НА СТРУКТУРУ И РАДИАЦИОННУЮ СТОЙКОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНА**
 Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С., Туйчиев Л., Мирзохонова С., Дустов А., Акназарова Ш.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-1. С. 95-97.
- 9 ТЕРМОДЕФОРМАЦИОННОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРЫ СКИ-3. ЧАСТЬ 2**
 Туйчиев Ш., Хуссейн Ободи С.З., Туйчиев Л., Акназарова Ш., Рашидов Д., Дустов А.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-2. С. 128-131.
- 10 ТЕРМОДЕФОРМАЦИОННОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРЫ СКИ-3. ЧАСТЬ 1**
 Туйчиев Ш., Хуссейн Ободи С.З., Гинзбург Б.М., Туйчиев Л., Акназарова Ш., Рашидов Д., Табаров С.Х.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-2. С. 87-94.
- 11 ВЛИЯНИЕ Фуллерена C₆₀ И ГАММА-ОБЛУЧЕНИЯ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА**
 Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С., Туйчиев Л., Шарифзода В., Дустов А.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-3. С. 50-52.
- 12 ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОДЕФОРМАЦИОННОГО ПОВЕДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРЫ БЛОКСОПОЛИМЕРА СБС ПРИ ГАММА-ОБЛУЧЕНИИ И ДОППИРОВАНИИ Фуллереном C₆₀**
 Туйчиев Ш., Хуссейнободи С.З., Туйчиев Л., Акназарова Ш., Рашидов Д., Табаров С.Х., Дустов А.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-3. С. 89-94.
- 13 ВЛИЯНИЕ Фуллерена C₆₀ НА ДЕФОРМАЦИОННОЕ И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРЫ ЭЛАСТОМЕРА СКИ-3**
 Туйчиев Ш., Хуссейн Ободи С.З., Туйчиев Л., Акназарова Ш., Рашидов Д., Табаров С.Х., Дустов А.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-4 (168). С. 113-115.
- 14 ВЛИЯНИЕ ГАММА-ОБЛУЧЕНИЯ НА ДЕФОРМАЦИОННОЕ И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРЫ ЭЛАСТОМЕРА СКИ-3**
 Туйчиев Ш., Хуссейн Ободи С.З., Гинзбург Б.М., Туйчиев Л., Акназарова Ш., Рашидов Д., Табаров С.Х., Махмудов И.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-4 (168). С. 63-68.
- 15 ВЛИЯНИЕ Фуллерена C₆₀ И G-ИЗЛУЧЕНИЯ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И РАДИАЦИОННУЮ СТОЙКОСТЬ ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА**
 Туйчиев Ш.Т., Гинзбург Б.М., Рашидов Д.Р., Табаров С.Х., Туйчиев Л.И.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2014. Т. 57. № 9-10. С. 760-763.
- 16 ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАНОУГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ**
 Абдурахмонов А.З., Шерматов Д.С., Субханов С.С., Рашидов Д., Туйчиев Ш.
 Вестник Авиценны. 2014. № 1 (58). С. 75-78.
- 17 ВЛИЯНИЕ Фуллерена C₇₀ НА СТРУКТУРУ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРОВ**
 Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С., Мирзохонова С., Туйчиев Л., Дустов А.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2014. № 1-2 (130). С. 71-74.
- 18 КРИСТАЛЛОСОЛЬВАТЫ В ТРОЙНЫХ СИСТЕМАХ ПОЛИМЕР - Фуллерен - РАСТВОРИТЕЛЬ**
 Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С., Туйчиев Л., Содиков Ф.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2013. Т. 56. № 10. С. 801-804.
- 19 ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ Фуллерена C₇₀ НА СТРУКТУРУ, МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТЕПЛОВЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРОВ**
 Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С., Туйчиев Л., Содиков Ф.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2013. Т. 56. № 11. С. 903-906.
- 20 О РЕЛАКСАЦИОННЫХ СВОЙСТВАХ Фуллеренсодержащих полимеров**
 Туйчиев Ш., Шарифов Д.М., Рашидов Д., Табаров С., Акназарова Ш., Туйчиев Л., Шерматов Д.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2013. Т. 56. № 2. С. 124-129.
- 21 ВЛИЯНИЕ Фуллерена C₆₀ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТОНКИХ ПЛЕНОК ИЗ ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА И ДРУГИХ КАРБОЦЕПНЫХ ПОЛИМЕРОВ ВИНИЛОВОГО РЯДА: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ**
 Гинзбург Б.М., Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С.Х., Суханова Т.Е., Вылегжанина М.Э.
 Высокмолекулярные соединения. Серия А. 2012. Т. 54. № 8. С. 1283.
- Версии: EFFECT OF FULLERENE C₆₀ ON THE STRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF THIN FILMS BASED ON POLY(METHYLMETHACRYLATE) AND OTHER CARBOCHAIN VINYL POLYMERS: A TECHNOLOGICAL ASPECT
 Ginzburg B.M., Tuichiev Sh., Rashidov D., Tabarov S.Kh., Sukhanova T.E., Vylegzhanina M.E.
 Polymer Science. Series A. 2012. Т. 54. № 8. С. 658-670.
- 22 ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ Фуллерена C₆₀ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ПОЛИЭТИЛЕНА**
 Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С., Акназарова Ш., Туйчиев Л., Бобоев Т., Шоимов У., Содиков Ф.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2012. Т. 55. № 2. С. 150-155.






- 23 ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАНОУГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СТРУКТУРУ И НЕКОТОРЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРОВ**
 Туйчиев Ш., Гинзбург Б.М., Шерматов Д., Рашидов Д., Табаров С., Акназарова Ш., Саломов Д.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2012. Т. 55. № 4. С. 311-316.
- 24 ИССЛЕДОВАНИЕ РАДИАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ НАНОУГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИМЕРОВ**
 Туйчиев Ш., Рашидов Д., Акназарова Ш., Саломов Д., Шерматов Д.
 Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2012. № 2. С. 83-88.

Сведения о научном руководителе

по диссертации **Туйчиева Лутфидина** на тему «Структурно-морфологические, механические и тепловые исследования полимерных нанокompозитов», представляемой на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.06-высокомолекулярные соединения

Фамилия, имя, отчество	Табаров Саади Холович
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученой степени (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат физико-математических наук (01.04.14-молекулярная физика и теплофизика)
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Научно-исследовательский институт Таджикского национального университета
Наименование подразделения	Отдел физики конденсированных сред
Должность	Заведующий
Почтовый адрес	Республика Таджикистан, г. Душанбе 734025, проспект Рудаки, 17
Электронная почта, телефон	e-mail: s.tabarov@mail.ru стац. тел.: +992 2217931

Избранные публикации Табарова С.Х. по теме диссертации за последние 5 лет

- 1 ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ Фуллерена C₆₀ НА ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОРТО-КСИЛОЛА И ХЛОРБЕНЗОЛА**
 Содиков Ф., Табаров С.Х., Туйчиев Ш., Акназарова Ш., Туйчиев Л.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2016. Т. 59. № 5-6. С. 218-222.
- 2 ВЛИЯНИЕ Фуллерена C₆₀ НА ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ХЛОРБЕНЗОЛА**
 Содиков Ф.Х., Табаров С.Х., Туйчиев Ш., Акназарова Ш., Туйчиев Л.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2016. № 1-2 (196). С. 107-110.
- 3 ВЛИЯНИЕ Фуллерена C₆₀ НА ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОРТО-КСИЛОЛА**
 Содиков Ф.Х., Табаров С.Х., Туйчиев Ш., Акназарова Ш., Туйчиев Л., Шерматов Д.С.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2016. № 1-2 (196). С. 133-136.
- 4 Фуллерены C₆₀ и C₇₀ - ПОВЕРХНОСТНОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА**
 Содиков Ф.Х., Табаров С., Туйчиев Ш., Туйчиев Л., Акназарова Ш.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2016. № 1-3 (200). С. 88-90.
- 5 ВЛИЯНИЕ Фуллерена C₆₀ И ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И РАДИАЦИОННУЮ СТОЙКОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ**
 Гинзбург Б.М., Рашидов Д., Туйчиев Ш., Табаров С.
 Журнал технической физики. 2015. Т. 85. № 1. С. 156-158.

Версии: EFFECT OF FULLERENE C₆₀ AND γ RADIATION ON MECHANICAL PROPERTIES AND RADIATION

- 6 STEP-WISE CONCENTRATION INFLUENCE OF FULLERENES C₆₀ AND C₇₀ ON THE VARIOUS PARAMETERS OF CONDENSED SYSTEMS**
 Ginzburg B.M., Shepelevskii A.A., Tuichiev S., Rashidov D., Sodikov F.H., Tabarov S.H.
 Journal of Macromolecular Science. Part B: Physics. 2015. T. 54. № 5. C. 533-543.
- 7 ВЛИЯНИЕ Фуллерена C₆₀ НА СВЕТООСТОЙКОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ И АТАКТИЧЕСКОГО ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА**
 Туйчиев Ш.Т., Гинзбург Б.М., Рашидов Д.Р., Табаров С.Х., Истамов Ф.Х.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2015. Т. 58. № 1. С. 63-66.
- 8 О ДВУХСТАДИЙНОЙ КОНЦЕНТРАЦИОННОЙ ЗАВИСИМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ФуЛЛЕРЕНСОДЕРЖАЩИХ КОНДЕНСИРОВАННЫХ СИСТЕМ**
 Туйчиев Ш., Гинзбург Б.М., Табаров С.Х., Содиков Ф.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2015. Т. 58. № 10. С. 922-928.
- 9 ВЛИЯНИЕ ФуЛЛЕРЕНА C₆₀ НА СТРУКТУРУ И РАДИАЦИОННУЮ СТОЙКОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНА**
 Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С., Туйчиев Л., Мирзохонова С., Дустов А., Акназарова Ш.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-1. С. 95-97.
- 10 ТЕРМОДЕФОРМАЦИОННОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРЫ СКИ-3. ЧАСТЬ 1**
 Туйчиев Ш., Хуссейн Ободи С.З., Гинзбург Б.М., Туйчиев Л., Акназарова Ш., Рашидов Д., Табаров С.Х.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-2. С. 87-94.
- 11 ВЛИЯНИЕ ФуЛЛЕРЕНА C₆₀ И ГАММА-ОБЛУЧЕНИЯ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА**
 Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С., Туйчиев Л., Шарифзода В., Дустов А.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-3. С. 50-52.
- 12 ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОДЕФОРМАЦИОННОГО ПОВЕДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРЫ БЛОКСОПОЛИМЕРА СБС ПРИ ГАММА-ОБЛУЧЕНИИ И ДОППИРОВАНИИ ФуЛЛЕРЕНОМ C₆₀**
 Туйчиев Ш., Хуссейнободи С.З., Туйчиев Л., Акназарова Ш., Рашидов Д., Табаров С.Х., Дустов А.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-3. С. 89-94.
- 13 ВЛИЯНИЕ ФуЛЛЕРЕНА C₆₀ НА ДЕФОРМАЦИОННОЕ И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРЫ ЭЛАСТОМЕРА СКИ-3**
 Туйчиев Ш., Хуссейн Ободи С.З., Туйчиев Л., Акназарова Ш., Рашидов Д., Табаров С.Х., Дустов А.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-4 (168). С. 113-115.
- 14 ВЛИЯНИЕ ГАММА-ОБЛУЧЕНИЯ НА ДЕФОРМАЦИОННОЕ И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРЫ ЭЛАСТОМЕРА СКИ-3**
 Туйчиев Ш., Хуссейн Ободи С.З., Гинзбург Б.М., Туйчиев Л., Акназарова Ш., Рашидов Д., Табаров С.Х., Махмудов И.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-4 (168). С. 63-68.
- 15 ВЛИЯНИЕ ФуЛЛЕРЕНА C₆₀ И G-ИЗЛУЧЕНИЯ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И РАДИАЦИОННУЮ СТОЙКОСТЬ ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА**
 Туйчиев Ш.Т., Гинзбург Б.М., Рашидов Д.Р., Табаров С.Х., Туйчиев Л.И.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2014. Т. 57. № 9-10. С. 760-763.
- 16 ВЛИЯНИЕ ФуЛЛЕРЕНА C₇₀ НА СТРУКТУРУ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРОВ**
 Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С., Мирзохонова С., Туйчиев Л., Дустов А.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2014. № 1-2 (130). С. 71-74.
- 17 FORMATION OF ZERO DENSITY REGIONS DURING THE DISSOLVING OF C₆₀ AND C₇₀**
 Ginzburg B.M., Tuichiev S., Tabarov S.H.
 Journal of Macromolecular Science. Part B: Physics. 2013. T. 52. № 6. C. 773-787.
- 18 КРИСТАЛЛОСОЛЬВАТЫ В ТРОЙНЫХ СИСТЕМАХ ПОЛИМЕР - ФуЛЛЕРЕН - РАСТВОРИТЕЛЬ**
 Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С., Туйчиев Л., Содиков Ф.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2013. Т. 56. № 10. С. 801-804.
- 19 ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФуЛЛЕРЕНА C₇₀ НА СТРУКТУРУ, МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТЕПЛОВЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРОВ**
 Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С., Туйчиев Л., Содиков Ф.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2013. Т. 56. № 11. С. 903-906.
- 20 О РЕЛАКСАЦИОННЫХ СВОЙСТВАХ ФуЛЛЕРЕНСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИМЕРОВ**
 Туйчиев Ш., Шарифов Д.М., Рашидов Д., Табаров С., Акназарова Ш., Туйчиев Л., Шерматов Д.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2013. Т. 56. № 2. С. 124-129.
- 21 О СТРУКТУРЕ ФуЛЛЕРИТОВ C₆₀ И C₇₀**
 Туйчиев Ш., Мухамад А., Акназарова Ш., Туйчиев Л., Табаров С.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2013. Т. 56. № 4. С. 310-313.

- 22 ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ И РЕЛАКСАЦИОННЫХ СВОЙСТВ Фуллерен-СОДЕРЖАЩИХ ПОЛИМЕРОВ**
 Туйчиев Ш., Шарифов Д., Акназарова Ш., Рашидов Д., Табаров С., Туйчиев Л., Аловиддинов А.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2013. № 1-1 (102). С. 102-105.
- 23 ВЛИЯНИЕ ФуллереНА C₆₀ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТОНКИХ ПЛЕНОК ИЗ КАРБОЦЕПНЫХ ПОЛИМЕРОВ ВИНИЛОВОГО РЯДА**
 Акназарова Ш., Туйчиев Ш., Гинзбург Б.М., Рашидов Д., Табаров С., Бобоев Т.
 Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2013. № 1-1 (102). С. 78-83.
- 24 ВЛИЯНИЕ ФуллереНА C₆₀ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТОНКИХ ПЛЕНОК ИЗ ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА И ДРУГИХ КАРБОЦЕПНЫХ ПОЛИМЕРОВ ВИНИЛОВОГО РЯДА: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ**
 Гинзбург Б.М., Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С.Х., Суханова Т.Е., Вылегжанина М.Э.
 Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2012. Т. 54. № 8. С. 1283.
- Версии: EFFECT OF FULLERENE C₆₀ ON THE STRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF THIN FILMS BASED ON POLY(METHYLMETHACRYLATE) AND OTHER CARBOCHAIN VINYL POLYMERS: A TECHNOLOGICAL ASPECT
 Ginzburg B.M., Tuichiev Sh., Rashidov D., Tabarov S.Kh., Sukhanova T.E., Vylegzhanina M.E.
 Polymer Science. Series A. 2012. T. 54. № 8. С. 658-670.
- 25 ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФуллереНА C₆₀ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ПОЛИЭТИЛЕНА**
 Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С., Акназарова Ш., Туйчиев Л., Бобоев Т., Шоимов У., Содиков Ф.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2012. Т. 55. № 2. С. 150-155.
- 26 ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАНОУГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СТРУКТУРУ И НЕКОТОРЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРОВ**
 Туйчиев Ш., Гинзбург Б.М., Шерматов Д., Рашидов Д., Табаров С., Акназарова Ш., Саломов Д.
 Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2012. Т. 55. № 4. С. 311-316.

Учёный секретарь
 диссертационного совета Д999.18



Табаров С.Х.