

Сведения об официальных оппонентах по диссертационной работе
Хашхожевой Регины Рашидовны

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация
<p align="center">Джалилов Абдулахат Турапович</p>	<p align="center">Доктор химических наук, профессор 02.00.06- высокомолекулярные соединения</p>	<p align="center">Государственное унитарное предприятие «Ташкентский научно-исследовательский институт химической технологии»</p>	<p>Почтовый адрес: 111116, Республика Узбекистан, Ташкентская область, Зангиатинский район, п/о Шуро-базар. Тел.: (+99871) 1992243, (+99871) 9657716 E-mail: gup_tniixt@mail.ru</p>
<p align="center">Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации (за последние 5 лет):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Джалилов А.Т., Бекназаров Х.С., Останов У.Ю. Изучение методом ДТА и ТГА термостабильности полиэтилена, стабилизированного производным госсипола // Ж. Пластические массы. 2010. М.,-№8,- С. 27-29. 2. Джалилов А.Т., Тиллаев А.Т., Бекназаров Х.С., Курбанова М.А. Огнестойкие кремнийсодержащие покрытия // Ж. Аспирант и соискатель. 2011. М., - № 5, - С. 163-165 3. Джалилов А.Т., Малкандуев 10.А., Микитаев А.К. Синтез и свойства реакционноактивных полимеров. - М.: Издательство РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2011.-282 с. 4. Джалилов А.Т., Каримов М. У., Самигов Н.А. Изучение ИК-спектров синтезированного суперпластификатора // Журнал «Узбекский химический журнал» 2012 г., №4 С. 19-22 5. Джалилов А.Т., Бекназаров Х.С. Кинетические закономерности и механизмы высокотемпературного окисления ингибированного ПЭ // Ж. Пластические массы. - 2012. - № 9. - С. 10-14. 6. Джалилов А.Т., Бекназаров Х.С., Останов У.Ю. Кинетика термоокислительной деструкции полиэтилена, стабилизированного производными госсипола в изотермических и дифференциально-термогравиметрических условиях // Ж. Пластические массы. - 2013.- № 7. - Г. 37-41. 			

7. **Джалилов А.Т.**, Нуркулов Ф.Н. Исследование термоокислительной деструкции олигомеров на основе полисульфидов // Узбекский химический журнал. - 2013 - №4. - с.33-35
8. **Джалилов А.Т.**, Каримов М. У., Самигов Н.А. Изучение и сравнение влияния Na-поликарбоксилатов на физико-механические свойства цементных систем // Universum: Химия и биология: электрон, научн. журн. 2014. - № 1 (2)
URL: <http://7universum.com/ru/nature/archive/search-2/item/838>
9. Samigov, N., **Djalilov, A.T.** u. a. Gelpolymer in concrete// 18 Internationale Baustofftagung Weimar. Bundersrepublik Deutsch land. Tagungsbericht-band2.
10. Патент: № IAP 04813 от 31.12.2013г. “Водно-дисперсионная огнезащитная краска” Авторы: **Джалилов А.Т.**, Тиллаев А., Курбанова М.А.. Юсупов И.У.