

Сведения об основных публикациях А.А. Кузнецова 2011 – 2015

Название	Тип	Авторы	Вых. Данные	ВАК	год
Chain microstructure of soluble copolyimides containing moieties of aliphatic and aromatic diamines and aromatic dianhydrides prepared in molten benzoic acid	статья	M. R.Batuashvili, A. Yu.Tsegelskaya, N. S. Perov, G. K. Semenova, I. G. Abramov, A.A.Kuznetsov	High Performance Polymers, 26 , 470 – 476.	Да	2014 .
Формирование микроструктуры цепи при синтезе сополиимидов высокотемпературной поликонденсацией в расплаве бензойной кислоты	статья	М. Р. Батуашвили, В. А.Каминский, А. Ю. Цегельская, А.А.Кузнецов	Известия Академии Наук, сер.хим., 2014 , №12, 2711 – 2719.	Да	2014
Формирование микроструктуры цепи в процессе синтеза адамантансодержащих сополиимидов в расплаве бензойной кислоты /	статья	М. Р. Батуашвили, А. Ю. Цегельская, Н. С. Перов, Г. К. Семенова, Б. С. Орлинсон, А.А.Кузнецов	Известия Академии Наук, сер.хим. 2015 , № 4. 930 – 936.	Да	2015
Фотоинициированная контролируемая радикальная полимеризация винилацетата в присутствии комплекса $\text{Co}^{\text{II}}(\text{salen})$.	статья	Е.А. Свидченко, А.Л. Сиган А.А.Кузнецов	Доклады Академии наук. 454 , № 4, с.1-4.	Да	2014
Синтез сильно разветвленных полиимидов на основе 9,9-бис-(4-аминофенил)- флуорена и олигомерного триангидрида – производного 1,3,5-триаминотолуола по схеме (A3+B2) ¹ .	статья	С.Н. Акименко, А.Ю. Цегельская, Н.С. Перов, Г.К.Семенова, М.Д. Дутов, А.Х. Шахнес, С.А.Шевелев. А.А.Кузнецов	Высокомолекулярные соединения, сер. В, 56 , 45-53.	да	2014
13C-NMR Analysis of Chain Microstructure of copolyimides on the basis of 2,2-bis[(3,4-dicarboxyphenoxy)-phenyl]-propane dianhydride synthesized in Molten benzoic Acid	статья	A.A.Kuznetsov A.Yu., Tsegelskaya N.S. Perov,	High Performance Polymers, 24 , 58-63.	да	2012

Модификация свойств и структуры поверхности пленок полифторолефинов под действием разряда постоянного тока	статья	А.Б. Гильман, М.С Пискарев., М.Ю. Яблоков., А.А.Кузнецов	Рос. хим. ж. (Ж. Рос. хим. об-ва им. Д.И. Менделеева), 57, № 3-4, 99-107.	да	2013,
Изменение свойств поверхности пленок полиолефинов, модифицированных в плазме, при хранении и нагревании	статья	М.С., Пискарев М.Р Батуашвили., А.Б.Гильман, М.Ю. Яблоков А.А.Кузнецов	Химия высоких энергий. 46, № 1, 70-75..	да	2012.
Модификация углеродных нанотрубок в низкотемпературной плазме для полимерных нанокомпозитов	статья	А.Б. Гильман., М.Ю. Яблоков А.А.Кузнецов	«Наноматериалы и наноструктуры» 4. № 3, 15-27.	да	2013 г
Модификация поверхности термостойких синтетических волокон в низкотемпературной плазме для использования в полимерных композиционных материалах	статья	А.Б. Гильман М.Ю. Яблоков., А.А. Кузнецов.	«Клеи, герметики, технологии». 2014. № 7, 30-35.	да	
О кинетике деструкции по закону случайного разрыва цепи. /	статья	В.А. Каминский, А.А. Кузнецов	Теоретические основы химической технологии, 46, №4, 453.		2012
2,4,6-три-(4-амино-фенокси)толуол и СВР-полиимид на его основе	статья	С.Н. Чукова, А.Х.Шахнесс, Н.С.Перов, В.Г.Красовский, С.А.Шевелев, А.А.Кузнецов	Изв. Академии наук, сер.хим.,2015, №26 с. 473-474.		2015

Д.х.н. , проф.
15 декабря 2016



А.А.Кузнецов

