

1. A. Donato, M. Lenzi, A. Mele. J. Macromol. Sci. Chem., (1965) **A1** p.3429.
2. S.G. Mashinskaya, V.M. Men'shov, L.A. Kiseleva, V.A. Ponomarenko^f. Polymer preprints (1995) 36 № 2 392. Paper presented at the Chicago, Illinois Meeting of the American Chem. Society.
3. S.P. Krukovsky, A.A. Yarosh, A.A. Glazkov, D.V. Batizat, T.N. Redina. J. Fluorine Chemistry, 96 (1999), p. 31-33.
4. **В.А. Пономаренко**, Т.Н. Редина, А.А. Ярош, А.А. Жаров, В.М. Жулин, А.В. Игнатенко. // Изв. Акад. Наук сер.хим.1997г.,с.1893-1896.
5. Т.Н. Редина, А.А. Жаров, А.А. Ярош, **В.А. Пономаренко**// Изв. Акад. Наук, сер. хим., № 9, с. 1814-1816, 1995
6. S.P. Krukovsky, A.A. Yarosh, A.A. Glazkov. //Intern. Symp. "Advanced Technologies & Production of organic and inorganic chemistry - 95. Moscow, April 25-28, 1995. Section B. Reports p.102-106.
7. В.А. Пономаренко, М.Б. Бакалейников, Н.В. Кузнецова, А.А. Ярош. Новые термостойкие жидкости. //Сб. Пластичные смазки, М., 1982, ЦНИИТЭнефтехим, с.3
8. Д.В. Батизат, А.В. Игнатенко, А.А. Ярош, В.А. Пономаренко. // Изв. Акад. Наук СССР, сер.хим. с.1163-1165, 1988г.,
9. Д.В. Батизат, А.А. Глазков, А.В. Игнатенко, А.А. Ярош, **В.А. Пономаренко**. Изв. Акад. Наук, сер.хим.. № 10, 1994г.
10. Д.В. Батизат, А.А. Ярош, А.А. Глазков, **В.А. Пономаренко** . //Журнал органической химии, 1994, **30**, № 8, с. 1230-1233.
11. А.А. Глазков, А.И. Игнатенко, С.П. Круковский, **В.А. Пономаренко**. //Журнал органической химии, 1994, т.30, № 8, с. 1193-1196.
12. А.А. Глазков, А.В. Игнатенко, А.М. Сахаров. // Тезисы докладов первой Всероссийской научно-практической конференция. Фторполимерные материалы: Научно-технические, производственные, коммерческие аспекты. Кирово-Чепецк, 2008г, УД17, с.32
13. С.П. Круковский, А.А. Ярош, В.М. Котов, Т.А. Пряхина, В.Н. Ярош, Б.Г. Завин и др. Пат. РФ № 2149151, заявлен 04.12.98, опубл. 20.05.2000. Бюл. №14.
14. С.П. Круковский, А.А. Ярош, В.М. Котов, Т.А. Пряхина, В.Н. Ярош, Б.Г. Завин и др. Пат. РФ № 2151151, заявлен 04.12.98, опубл. 20.06.2000. Бюл. № 14.
15. А.А. Yarosh, S.P. Krukovsky, Т.А. Pryakhina, V.M. Kotov, V.G. Zavin, А.М. Sakcharov. //Mendeleev Commun. 2006, p.190-192
16. А.М. Сахаров, А.А. Ярош, С.П. Круковский, О.У. Смирнова, В.Н. Ярош, В.М. Котов, Б.Г. Завин. // RU Патент РФ 2327674 С1, заявлен 27.03.2007, зарегистрирован 27.06.2008г, Бюл. № 18
17. З.Н. Нудельман, С.П. Круковский, Л.Н. Лаврова, Ю.Л. Морозов, А.А. Ярош, Е.Е. Шевелева. //RU Патент РФ 2203886 С1. заявлен 11.12.2001г., зарегистрирован 10.05.2003г. Бюл. № 13
18. А.А. Ярош, С.П. Круковский, А.М. Сахаров, Д.В. Батизат, М.Ю. Попович, Т.Н. Редина. //Тезисы докладов первой Всероссийской научно-практической конференция. Флуорополимерные материалы: Научно-технические, производственные, коммерческие аспекты. Кирово-Чепецк, 2008г, УД20, с.35.
19. S.P. Krukovsky. А.А. Yarosh, А.М. Sakharov.// 7-th Regular German-Russian-Ukrainan Symposium on Fluorine Chemistry. Sept.29-Okt.2, 2008 in Smitten, DFR.