

Список работ участников Консорциума за 2007 год

1. Л.Н. Игнатьева, В.Г. Курявый, В.М. Бузник Низкотемпературное исследование ультрадисперсного политетрафторэтилена //Журн. Структ. Химию 2007. №7.
2. Антипов Е.М., Лебедев Ю. А., Королев Ю. М., Поликарпов В. М., Игнатьева Л. Н., Бузник В.М. Количественное рентгенографическое определение фазового состава политетрафторэтилена в виде образцов с различной технологической предысторией//Высокомолекулярные соединения 2007 А495. №5
3. L. Ignatieva, V. Kuryaviy, A.Tsvetnikov, S. Pyatov, S. Polyshchuk, V. Bouznik The structures of polytetrafluoroethylene forms modified by various methods. // JPCS. 2007.
4. A. Tressaud, E. Durand, C. Labruge`re, A.P. Kharitonov, L.N. Kharitonova. Modification of surface properties of carbon-based and polymeric materials through fluorination routes: From fundamental research to industrial applications//Journal of Fluorine Chemistry.-2007.-V.128.-P.378–391.
5. Кирюхин Д.П., Ким И.П., Бузник В.М. Радиационно-химические методы получения защитных, гидрофобных и антифрикционных покрытий с использованием тетрафторэтилена. Сборник статей по материалам VII Всероссийской конференции «Химия фтора» «Фторполимерные материалы: научные, производственные и коммерческие аспекты». 2007.
6. Логинов Б.А. «Икра с маслом на хлеб промышленности». «НефтьГаз промышленность» №4 (32) июль 2007. Стр. 46-48.
7. Логинов Б.А. Фторполимеры - лучшие материалы для химической защиты оборудования нефтегазовой промышленности. Журнал «Территория НЕФТЕГАЗ» № 11, 2007. С. 26.
8. Логинов Б.А. Фторполимеры на защите оборудования. Химия и бизнес. № 6 (86) 2007 год, с. 50-52.