

Фторполимеры. Ред. Л.А. Уолл. Перевод под редак. И.Л. Кнунянца, В.А. Пономаренко. Изд-во «Мир» М. 1975. - 448с.

Паншин Ю.А., Малкевич С.Г., Дунаевская Ц.С.. **Фторопласты**, Л., «Химия». 1978 - 232 с.

Сиренко Г.А., Свидерский В.П., Герасимов В.Д., Никонов В.З. **Антифрикционные термостойкие полимеры.** Киев, «Техніка». 1978, - 246с.

Соединения фтора синтез и соединения. Ред. Н. Исикава. Перевод под ред. А.В. Фокина. Изд-во «Мир» М. 1990. - 405 с.

Фокин А.В., Семенов А.П. **Применение фторорганических соединений в технике.** – М., 1999. – 70 с.

Охлопкова А.А., Адрианова О.А., Попов С.Н. **Модификация полимеров ультрадисперсными соединениями.** – Якутск: ЯФ Изд-ва СО РАН, 2003. – 224 с.

«Фторполимерные материалы: фундаментальные, прикладные и производственные аспекты». Под ред. В.М. Бузника. Тезисы докладов семинара 9-11 августа 2003г. Оз. Байкал. Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН. – 168 с.

Савич В.В., Кисилев М.Г., Воронович А.И. **Современные материалы хирургических имплантатов и инструментов.** 2-е изд. Перераб. И доп.- Минск:ООО «Доктор Дизайн», 2004. – 104 с.

Кондрашов Э.К. **Сверхтонкие взаимодействия и диффузия в полимерах.** – М.: Компания Спутник+, 2004. – 77 с.

Машков Ю.К., Овчар З.Н., Байбарацкая М.Ю., Мамаев О.А. **Полимерные композитные материалы в триботехнике.** – М.: ООО «Недра-Бизнес центр», 2004.- 262 с.

Машков Ю.К., Овчар З.Н., Суриков В.И., Калистратова Л.Ф.. **Композитные материалы на основе политетрафторэтилена. Структурная модификация.** М.: Машиностроение, - 2005. 240 с.

Металлополимерные нанокompозиты (получение, свойства, применение)/ В.М. Бузник, В.М. Фомин, А.П. Алхимов и др. – Новосибирск: изд-во СО РАН, 2005. – 260 с.

Штильман М.И. **Полимеры медико-биологического назначения.** – М.: ИКЦ «Академкнига», 2006. – 400 с.

Нудельман З.Н. **Фторкаучуки: основы, переработка, применение.** – М.:ООО «ПИФ РИАС», 2007. -384 с.

Баскин З.Л. **Промышленный аналитический контроль. Хроматографические методы анализа фтора и его соединений.** – М.: Энергоиздат, 2008.- 224 с.