

1. В.Г.Барабанов, О.В.Блинова, В.С.Зотиков, В.Б.Русанов, В.Н.Целиков, Российская национальная стратегия управления хладагентами, химиздат, Санкт-Петербург - Москва, 2003, 56 с.
2. В.Г.Барабанов, О.В.Блинова, В.С.Зотиков, С.А.Лизгунов, А.П.Орлов, Г.Д.Орлов, В.Б.Русанов, В.И.Самойленко, И.Г.Трукшин, В.Н.Целиков, Озонобезопасные альтернативы и заменители. Пропелленты, хладагенты, вспениватели, растворители, огнегасящие средства, Химиздат, Санкт-Петербург – Москва, 2003, 304 с.
3. Б.Н.Максимов, В.Г.Барабанов, И.Л.Серушкин, В.С.Зотиков, И.А.Семериков, В.П.Степанов, Н.Г.Сагайлакова, Г.И.Каурова, Промышленные фторорганические продукты: Справочник, изд «Химия», Санкт-Петербург, 1996, 544 с.
4. Патент РФ № 2051140, 1993, СО7С 19/08 БД Роспатент.
5. Д.В.Виноградов, В.А.Хомутов, Кинетика и катализ, 2000, 41,396.
6. Патент РФ № 2052442, 1992.
7. Патент РФ № 2065430, 1994.
8. Патент РФ № 2051139, 1993.
9. Патент РФ № 2005539, 1992.
10. Б.Н.Максимов, В.Г.Барабанов, Журн.прикл.химии, 1999, 72, 1944
11. J.Kijowski, G, Webb, and J. M.Winfield, J.Fluorine Chem., 1986, 27, 181.
12. И.Г.Трукшин, В.М.Вишняков, И.Е.Митина, С.Г.Федорова, Т.Е.Краморова, Тез.докл.Международ.семинара «Новые холодильные системы», Санкт-Петербург, 1995.
13. А.А.Безденежных, Инженерные методы составления уравнений скоростей реакций и расчета кинетических констант, изд. «Химия», Ленинград,1973, 256 с.
14. (a) А.В.Дмитриев, И.Г.Трукшин, П.Ю.Смыкалов, Журн.прикл.химии, 2002, 75, 789.
15. Патент РФ № 2046127, 1993.
16. Д.С.Пашкевич, Ю.А.Алексеев и др. Высокоэкзотермический синтез термостабильных соединений в нестационарном тепловом режиме в реакционной системе газ-твердое тело, ЖПХ, 1999, т.72, вып.12, 2007-2011.
17. Патент РФ № 2115645, 1996.
18. Д.С.Пашкевич, Д.А.Мухортов и др. газофазное фторирование фторэтанов фтором. ЖПХ, 2001, т.74, вып.7, 1120-1125.