

1. В.Г.Барабанов, О.В.Блинова, В.С. Зотиков, В.Б.Русанов, В.Н.Целиков, *Российская национальная стратегия управления хладонами*, Химиздат, Санкт-Петербург.-Москва, 2003, 56с.; Н.П.Копылов, В.М.Николаев, А.Ф.Жевлаков, В.В.Пивоваров, В.Н.Целиков, *Российская национальная стратегия управления галонами*, Химиздат, Санкт-Петербург.-Москва, 2003, 40с.
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, *Озонабезопасные альтернативы и заменители. Пропелленты, хладагенты, вспениватели, растворители, огнегасящие средства*, Химиздат, Санкт-Петербург.-Москва, 2003, 304 с.
3. Патент РФ 2051139, 1993г., С07С 19/08 БД Роспатент
4. Патент РФ 2005539, 1992 г. В01J 37/04 БД Роспатент
5. Б.Н.Максимов, В.Г.Барабанов, *Журн. прикл. химии*, [Russ. *J.Appl.Chem.* (Engl.Transl.)], 1999, **72**, вып.12, 1944-1948
6. Kijowski J., Webb G., Winfield J.M. *J.Fluorine Chem.*, 1986, **27**, 181-193
7. И.Г. Трукшин, В.М. Вишняков, И.Е.Митина, С.Г.Федорова, Т.Е.Крамерова: Тез. докл. Междунар. семин. «Новые холодильные системы», (Санкт-Петербург, 1995 г.), Санкт-Петербург, 1995.
8. И.Г. Трукшин. *Каталитические процессы синтеза фторорганических соединений. Курс повышения квалификации по катализу-II. Сборник лекций. Часть II*, Москва, 2003, с.293-335.
9. G.P.Gambaretto, F.Avezzu and E.Gola *J.Appl.Chem.Biotechnol.*, 1973, **23**, 175-181
10. L.Kolditz, V.Calov, G.Kauschka und W.Schmidt, *Z.anorg. allg. Chem.*, 1977, **434**, 55-62
11. А.А.Безденежных, *Инженерные методы составления уравнений скоростей реакций и расчета кинетических констант*. Химия, Ленинград, 1973, 256с.
12. А.В.Дмитриев, И.Г.Трукшин, П.Ю.Смыкалов *Журн. прикл. химии*, [Russ. *J.Appl.Chem.* (Engl.Transl.)] 2002, **75**, вып.5, с.789-794
13. И.Г.Трукшин, А.В.Дмитриев, А.С.Кузнецов, В.Г.Барабанов Тез. Докл. 2-ой Междунар. конф. СТАФ'97 "Химия, технология и применение фторсоединений", (Санкт-Петербург, 1997) Теза, Санкт-Петербург 1997, с.39
14. Патент РФ №2049085, 1993г. С07С 19/08 БД Роспатент
15. Патент РФ №2124493, 1997г. С07С 19/08 БД Роспатент
16. Патент РФ №1825485, 1992г. С07С 19/08 БД Роспатент
17. V.G.Varabanov, B.L.Nikiforov *J.Fluorine Chem.*, 1999, **96**, iss.1, p.7-10