

1. Синтезы фторорганических соединений. Ред. Кнунянц И.Л., Якобсон Г.Г. - М. Химия, **1973**, 108.
2. Ворожцов-мл. Н.Н., Платонов В.Е., Якобсон Г.Г. Получение гексафторбензола из гексахлорбензола // *Изв. АН СССР. Сер. хим.* **1963**, 1524.
3. Добронравов П.Н., Штейнгарц В.Д. Фторсодержащие карбокатионы. XV. Электрофильное хлорирование пентафторбензола и гексафторнафталинов. Аренииевый ион, отвечающий замещению водорода хлором в 1-Н-гептафторнафталине // *ЖОрХ.* **1977**, 13, 1679.
4. Бровка В.В., Соколенко В.А., Якобсон Г.Г. Ароматические фторпроизводные. LIV. Алкилирование пентафторбензола 1,1,2-трихлортрифторэтаном и фтороформом в присутствии пятифтористой сурьмы // *ЖОрХ.* **1974**, 10, 300.
5. Фокин А.В., Студнев Ю.Н., Кротович И.Н., Фурин Г.Г., Якобсон Г.Г. Взаимодействие полифторароматических соединений с комплексом фторсульфата хлора с пятифтористой сурьмой // *Изв. АН СССР. Сер. хим.* **1981**, 927.
6. Pummer W.J., Wall L.A. Reactions of pentafluorohalobenzenes // *J. Res. Nat. Bur. Stand.* **1959**, 63a, 167.
7. Nield E., Stephens R. Tatlow J.C. Aromatic polyfluoro-compounds. Part I. The synthesis of aromatic polyfluoro-compounds from pentafluorobenzene // *J. Chem. Soc.* **1959**, 166.
8. Nield E., Stephens R., Tatlow J. C. Fluorocyclohexanes. Part VI. Some hexa- and pentafluorocyclohexenes and their dehydrofluorination // *J. Chem. Soc.* **1960**, 3800.
9. Hellmann M., Bilbo A. J. The preparation of two fluorinated p-dihalobenzene // *J. Am. Chem. Soc.* **1953**, 75, 4590.
10. Hellmann M., Bilbo A.J., Pummer W. J. Synthesis and properties of fluorinated polyphenyls // *J. Am. Chem. Soc.* **1955**, 77, 3650.
11. Brooke G.M. The preparation and properties of polyfluoro aromatic and heteroaromatic compounds // *J. Fluor. Chem.* **1997**, 86, 1.
12. Платонов В.Е., Максимов А.М., Дворникова К.В, Никульшин П.В. Фторорганические серосодержащие соединения. V. Сопиролиз полифторарентиолов, -гетарентиолов и их производных с хлором и бромом // *ЖОрХ.* **2005**, 41, 1681.
13. Sartori P., Golloch A. Notiz zur chemie des pentafluorbenzolsulfenylchlorids // *Chem. Ber.* **1970**, 103, 3936.
14. Neil R.J., Peach M.E. Some reactions of pentafluorobenzenesulfenyl chloride and pentafluorobenzenesulfenyl cyanate // *J. Fluor. Chem.* **1971/72**, 1, 257.
15. Robson P., Smith T.A., Stephens R., Tatlow J.C. Aromatic polyfluorocompounds. Part XIII. Derivatives of penta- and 2,3,5,6-tetra-fluorothiophenol // *J. Chem. Soc.* **1963**, 3692.
16. Neil R.J., Peach M.E., Spinney H.G. Pentafluorobenzenesulfenyl halides and pseudohalides // *Inorg. Nucl. Chem. Lett.* **1970**, 6, 509.
17. Энергии разрыва химических связей. Потенциалы ионизации и сродство к электрону. Ред. Кондратьев В.Н., М. Наука. **1974**, 63.
18. Платонов В.Е., Максимов А.М., Никульшин П.В. Хлор- и бромполифторарены. Разработка метода получения на основе полифторарентиолов // Конференция РФФИ «Фундаментальная наука в интересах развития критических технологий» с международным участием, Владимир (Россия). **2005**. Тезисы докладов, 56.
19. Platonov V.E., Maksimov A.M., Nikul'shin P.V. Synthesis and thermolytic reactions of polyfluoroarenethiols // 13. Deutscher Fluortag and 7th Regular German-Russian-Ukrainian Symposium on Fluorine Chemistry. Schmitten (Germany). Sept. 29 – Oct. 2, **2008**.
20. Платонов В.Е., Максимов А.М., Никульшин П.В. Синтезы 1,2,4-трихлортрифторбензола, 2,4,5-трихлор-3,6-дифторфенола и -тиофенола – базовых соединений для создания новых фторсодержащих пестицидов // II конференция

- «Фундаментальная наука в интересах развития химической и химико-фармацевтической промышленности», Пермь (Россия). **2004**. Тезисы докладов, 209.
21. Chambers R.D., Close D., Lyn D., Williams H. Mechanisms for reactions of halogenated compounds. Part 3. Variation in activating influence of halogen substituents in nucleophilic aromatic substitution // *J.C.S. Perkin II*. **1980**, 778.