

References

1. Krasnov V.I., Platonov V.E. Reactions of polyfluoroarenes with zinc: hydrogenolysis and synthesis of polyfluoroaromatic organozinc compounds // *J. Fluor. Chem.* **1992**, 58, 246.
2. Краснов В.И., Платонов В.Е. Гидрогенолиз $C_{аром.}-F$ связей в полифторароматических соединениях под действием $Zn(Cu)$ // *ЖОрХ.* **1993**, 29, 1078.
3. Краснов В.И., Платонов В.Е. Восстановительные превращения фторорганических соединений. III. Гидродефторирование перфторалкилбензолов действием $Zn(Cu)$. Необычное поведение соединений, содержащих перфтор-*трет*-бутильную группу // *ЖОрХ.* **2001**, 37, 552.
4. Teherani T., Bard A.J. Electrochemistry in liquid ammonia. VII. Halonitrobenzenes // *Acta Chem. Scand.* **1983**, 37B, 413.
5. Краснов В.И. Изучение превращений полифторароматических соединений под действием цинка или цинка в присутствии меди в водном диметилформамиде. Дис. канд. хим. наук. Новосибирск. 1999.
6. Krasnov V.I., Platonov V.E., Beregovaya I.V., Shchegoleva L.N. Transformations of perfluoroxylens and perfluoro-*p*-cymene under the action of $Zn(Cu)$ -DMF- H_2O // *Tetrahedron.* **1997**, 53, 1797.
7. Платонов В.Е., Краснов В.И. Синтетические аспекты гидрогенолиза фторорганических соединений под действием $Zn(Cu)$ // *ЖОрХ.* **1994**, 30, 1271.
8. Platonov V.E., Krasnov V.I. Electron transfer in the polyfluoroarene chemistry: reactions of hydrogenolysis of perfluoroalkylbenzenes under action of $Zn(Cu)$ in aqueous dimethylformamide // The 14th International Symposium on Fluorine Chemistry, Yokohama (Japan). **1994**. Scientific Program and Abstracts. P. 133.
9. Krasnov V.I., Platonov V.E. Hydrogenolysis of polyfluoroisopropylaromatic compounds // *J. Fluor. Chem.* **1991**, 54, 139.
10. Краснов В.И., Платонов В.Е. Гидрогенолиз гептафтор- и гексафторизопробильных групп в полифторароматических соединениях // *Изв. АН СССР. Сер. хим.* **1991**, 2158.
11. Krasnov V.I., Platonov V.E. Hydrogenolysis of C-F, C-Cl bonds in polyfluoroarenes under the action of $Zn(Cu)$ in aqueous medium and in the presence of electrolytes. // 15th International Symposium on Fluorine Chemistry, Vancouver (Canada). **1997**. Program and Abstracts. F-Ru II-29.
12. Краснов В.И., Платонов В.Е. Восстановительные превращения фторорганических соединений. II. Гидродехлорирование полифторхлораренов цинком // *ЖОрХ.* **2000**, 36, 1524.
13. Ворожцов-мл. Н.Н., Платонов В.Е., Якобсон Г.Г. Получение гексафторбензола из гексахлорбензола // *Изв. АН СССР. Сер. хим.* **1963**, 1524.
14. Виноградов А.С., Краснов В.И., Платонов В.Е. Цинкорганические реагенты из полифтораренов и цинка: получение и реакции с аллилгалогенидами. Синтез аллилполифтораренов // *ЖОрХ.* **2008**, 44, 101.
15. Krasnov V.I., Vinogradov A.S., Platonov V.E. Preparation of organozinc compounds from 3-chloroheptafluorotoluene and zinc: the participation of C-F bonds // *Mendeleev Commun.* **2006**, 168.
16. Miller A.O., Krasnov V.I., Peters D., Platonov V.E., Miethchen R. Perfluorozinc aromatics by direct insertion of zinc into C-F or C-Cl bonds // *Tetrahedron Lett.* **2000**, 41, 3817.
17. Vinogradov A.S., Krasnov V.I., Platonov V.E. Reactions of polyfluoroaromatic organozinc compounds with acyl chlorides and DMF // *Coll. Czech. Chem. Commun.* **2008**, 73, 1623.

18. Vinogradov A.S., Krasnov V.I., Platonov V.E. Unusual interaction of perfluoroaromatic organozinc compounds with benzoyl chloride and DMF. // *Mendeleev Commun.* **2008**, 227.
19. Виноградов А.С., Краснов В.И., Платонов В.Е. Реакции полифторарилцинкорганических соединений с аллилгалогенидами и хлорангидридами карбоновых кислот // 7-я Всероссийская конференция "Химия Фтора", Москва (Россия). **2006**. Сборник тезисов. Р-57.
20. Виноградов А.С., Краснов В.И., Платонов В.Е. Синтез перфтордиариллов из перфторарилцинкорганических соединений и перфтораренов // Всероссийская научная конференция "Современные проблемы органической химии", Новосибирск (Россия). **2007**. Тезисы докладов. С-58.
21. Brooke G.M. The preparation and properties of polyfluoro aromatic and heteroaromatic compounds // *J. Fluor. Chem.* **1997**, 86, 1.