

27. Хаджи-Оглы М.Р., Ягодковская Т.В., Некрасов Л.И. // Журн. физ. химии. 1982. Т. 56. № 7. С. 1807.
28. Mitchell D.N., Wayne R.P., Allen P.J. // J. Chem. Soc., Faraday Trans. 1980. Part II. V. 76. № 7. P. 785.
29. Marinelly W.J., Swanson D.M., Johnston H.S. // J. Chem. Phys. 1982. V. 76. № 6. P. 2864.
30. Smith C.A., Ravishankara A.R., Wine P.H. // J. Phys. Chem. 1985. V. 89. № 8. P. 1423.
31. Neta P., Nuie R.E. // J. Phys. Chem. 1986. V. 90. № 19. P. 4644.
32. Fournier P.F., Eland J.H.D., Millie P. // J. Chem. Phys. 1988. V. 89. № 6. P. 3553.
33. Barner J., Bastian V., Becker K.H. // Chem. Phys. Lett. 1986. V. 123. № 1. P. 28.
34. Connell P.S., Howard C.J. // Int. J. Chem. Kinet. 1985. V. 17. № 1. P. 17.
35. Devolder P., Carlier M., Pauwells J.F. // Chem. Phys. Lett. 1984. V. 111. № 1 - 2. P. 94.
36. Stashnic R.A., Molina L.T., Molina M.J. // J. Phys. Chem. 1986. V. 90. № 12. P. 2777.
37. Baulch D.L., Campbell J.M., Saunders S.M. // Int. J. Chem. Kinet. 1985. V. 17. № 4. P. 355.
38. Былинкин В.Н., Вассерман Л.З. // Вестн. Харьковского политехнического института. 1975. № 107. С. 26.
39. Погребная В.Л., Усов А.П., Баранов А.В. и др. // Журн. прикл. химии. 1975. Т. 48. № 5. С. 954.
40. Антрощенко В.И., Каргин С.И. Технология азотной кислоты. М.: Химия, 1970. 500 с.
41. Olbregts J. // Int. J. Chem. Kinet. 1985. V. 17. № 8. P. 835.
42. Меркушев Е.Б. // Успехи химии. 1984. Т. 53. № 4. С. 583.
43. Дорфман Я.А., Емельянова В.С., Шокорова Л.А. и др. // Кинетика и катализ. 1988. Т. 29. № 6. С. 1338.
44. Hudson R. Structure and mechanism in organophosphorus chemistry. L.-N.Y.: Acad. Press, 1965. 350 p.
45. Comprehensive Organic Chemistry. The Syntheses and Reactions of Organic Compounds. / Barton D., Ollis W. Eds Oxford-N.Y.: Pergamon Press, 1979. V. 2. 720 p.
46. England C., Cororan W.H. // Ind. Eng. Chem. Fundam. 1974. V. 13. № 4. P. 373.