

- W.E., Fuentes G., Meitzner G. // Stud. Surf. Sci. Catal.- 1996.- V.101.- P.533.
53. Larsen G., Lotero E., Parra R.D. // Stud. Surf. Sci. Catal.- 1996.- V.101.- P.543.
 54. Santiesteban J.G., Vartuli J.C., Han S., Bastian R.D., Chang CD. // J. Catal.-1997.-V.168.-P.431.
 55. Scheithauer M, Cheung T.K., Jentoft R.E., Grasselli R.K., Gates B.C., Knzinger H. //J. Catal.-1998.-V. 180.-P.1.
 56. Wilson R.D., Barton D.G., Baertsch CD., Iglesia E. // J. Catal.- 2000.- V.194,-P.175.
 57. Zhang S.G., Zhang Y.L, Tierney J.W., Wender I. // Appl. Catal.- 2001.- V.193.-P.155.
 58. Grau J.M., Yori J.C, Parera J.M. // Appl. Catal.- 2001.- V.213.- P.247.
 59. Kuba S., Gates B.C., Grasselli R.K., Knzinger H. // J. Chem. Soc. Commun,- 2001.-P.321.
 60. Gao Z., Xia Y.D., Hua W.M., Miao CX. // Top. Catal,- 1998.- V.6.- P. 101.
 61. Olindo R., Pinna F,, Strukul G., Canton P., Riello P., Cerrato G., Meligrana G., Morterra C // Stud. Surf. Sci. Catal.- 2000.- V.130.- P.2375.
 62. Xia Y.D., Hua W.M., Gao Z. // Catal. Lett.-1998.- V.55.- P.101.