

- 
8. Jonson J.L. Kinetics of coal gasification.- N.Y.: John Wiley&Sons, 1979.
  9. Щетинков Е.С. Физика горения газов.- М.:Наука, 1965.- 740с.
  10. Peters N. Premixed burning in diffusion flames – the flame zone model of Libby and Economs// Int.J. Heat Mass Transfer/- 1979.-22, N5- P.691-703
  11. Govind R., Shah J. Modeling and simulation of an entrained flow coal gasifier// AIChE J.- 1984.- 30, N1.-P. 79-92.
  12. Dinsmoor B., Galland J.M., Edgar T.F. The modeling of cavity formation during underground coal gasification// J. Petroleum Technology, 1978, May. – P. 695-704.
  13. Франк-Каменецкий Д.А. Диффузия и теплопередача в химической кинетике. –М.: Наука, 1967.-491с.
  14. Беннет К.О., Майерс Дж.Е. Гидродинамика, теплообмен и массообмен.-Л.: Энергоатомиздат. Ленингр.отд-ние, 1986.-310с.

Стаття надійшла до редакції 10.09.2008 р.