

Doporučená a použitá literatura

- [1] Akademie für Umwelt und Energie: Österreichische CO₂ Kommission, 1992
- [2] Černý V., Janeba B., Teyssler J.: Parní kotle, SNTL Praha, 1983
- [3] Economic commission for Europe: NO_x Task Force, Ženeva, 1985
- [4] Hadač M., Moldan B., Stoklasa J.: Ohrožená příroda, Horizont, Praha 1983
- [5] Harrison J.S.: Coal Science For The Clean Use of Coal, British Coal, 1992
- [6] Hein K.R.G.: NO_x abatement during combustion, IFRF intensive course, 1991
- [7] Chzmaljan D.M., Kagan J.A.: Teorija gorenija i topočnyje ustrojstva. Energija, Moskva 1976
- [8] Malík S.: Náhradné palivá v parných kotloch, SNTL Praha, ALFA Bratislava, 1988
- [9] Marek L., Raab P.: Omezování emisí oxidu siřičitého, SZN Praha, 1985
- [10] Miškovský M.: Paliva, úprava paliv, spalování, Učební texty VUT Brno, 1971
- [11] Petela R.: Paliwa i ich spalanie, Učební texty, Politechnika Gliwice, 1982
- [12] Rédr M., Příhoda M.: Základy tepelné techniky, SNTL Praha, 1991
- [14] Štosek V, Měchura V.: Problematika spalování černých uhlí, EGU Praha, 1991
- [15] Teyssler J.: Spalování popelnatých hnědých uhlí, SNTL Praha, 1988
- [16] Toman Z., Bálek S., Klečková Z.: Tepelně technické výpočty, Učební texty VŠB, Ostrava 1983
- [17] UNDTCD: Clean Coal Technologies for Developing Countries, 1991
- [18] Vilenskij T.V., Chzmaljan D.M.: Dinamika gorenija pylevidnogo topliva, Energija, Moskva 1978