

Seznam použité literatury

- 1 Marrett, R., Stadelhofer, J.W., Marsh, H. : Chem. Ing. Tech. 55, 1983, č. 1, s. 1 až 7
- 2 Findeisen, H. : Eigenschaften von Kohlenwerkstoffen, Freiberg, Forschungshefte, A 562, 1982
- 3 Kessler, M.F. : Průmyslový uhlík v ČSSR. Hutnické listy 40, 1985, č. 10, s. 425
- 4 Stokes, Ch. A., Guercio, V.J. : Erdöl und Kohle 38, 1985, č. 1, s. 31 až 34
- 5 Statistická ročenka ČSSR, Praha, SNTL 1985
- 6 Lebidziewski, M. : Elektrody grafitowe, Katowice, Slask 1983
- 7 Makarov, G.N. : Proizvodstvo koksa v kolcevyh pečach, Moskva, Metallurgija 1974
- 8 Janík, M., Kaloč, M. : Hutnické listy 42, 1987, č. 3, s. 142
- 9 Neiser, J., Kaloč, M. : ČSAO 150118 / 1973
- 10 Kaloč, M. : Dehtářenské produkty jako surovina k výrobě smolného koksu. In: XX. ostravské chemické koloquium, Ostrava, DT ČSVTS, září 1980
- 11 Kessler, M.F. : Hutnické listy 38, 1983, č. 7, s. 460
- 12 Kessler, M.F. : Hutnické listy 38, 1983, č. 8, s. 531
- 13 Kozina, A., Píša, M. : Koksárenství, Praha, SNTL 1958
- 14 Kaloč, M. a j. : Sborník vědeckých prací VŠB, XXVI, 1980, č. 1, čl. 866, s. 169
- 15 Japonský patent - JP No 52 28501
- 16 Patent PLR - 99935 - 1983
- 17 Mitsubishi Osaka 1970 - firemní literatura
- 18 Čalych, E.F. : Proizvodstvo grafitnyh elektrod. Moskva, Chimija 1967
- 19 Veselovskij, I.F. : Konstrukcionnyje materialy na osnove grafita, Moskva, Atomizdat 1973
- 20 Benda, M. : Elektrometalurgie, Ostrava, ES VŠB 1985
- 21 Franck, H.G., Knop, A. : Kohleveredlung, Berlin Springer - Verlag 1979
- 22 Sigri Elektrographit GmbH - firemní literatura
- 23 Boy, R., Wittner, H. : Aluminium - Ullmanns Encyklopädie, Weinheim, Verlag Chemie 1972
- 24 Carbon - Preprints - Bordeaux - 1984
- 25 Carbon - Preprints - Baden Baden - 1986
- 26 Kaloč, M. : Výroba smolného koksu, Ostrava, ES VŠB 1968
- 27 Kaloč, M., Dvořák, P. : Koksářenské praktikum, Ostrava, ES VŠB 1986
- 28 Salzgitter - VOEST Alpine 1985 - firemní literatura
- 29 Jastrzebski, J., Stoppel, Z. : Hutnické listy 40, 1985, č. 1, s. 3 až

- 30 Franck, H.G., Collin, G. : Steinkohlenteer, Berlin, Springer - Verlag, 1968, s. 98
- 31 Sborník konference " uhlík 89 ", VŠB 1989
- 32 Sjunjajev, J.I. : Něžtjanój koks, Chimija, Moskva 1983
- 33 . Kōnsztowisz, K. : Kompozyty uzmacniana włóknami, AGH Kraków, 1983
- 34 Pampuch, R. : Materiały ceramiczne, PWN Warszawa, 1988
- 35 Bareš, R.A. : Kompozitní materiály, SNTL, Praha 1988
- 36 Kaloč, M., Janík, M. : Elektrodový koks, Hutnické aktuality, Dobrá, 1987
- 37 Kozina, A., Piša, M., Šplíchal, B. : Koksárenství, SNTL Praha, 1973
- 38 Fitzner, E. : Carbon - Carbon Composites, Carbon 10, 1972
- 39 Brooks, J.D., Taylor, G.H. : Chemistry and Physics of Carbon, P.L. Walker jr. - New York, 1968
- 40 Preprints - Carbon Bienale 1969 - 1989
- 41 Patentová literatura
- 42 Balík, K. : Možnosti použití nových uhlíkových materiálů v průmyslu a zdravotnictví - ÚG ČSAV Praha, 1989
- 43 Varga, T. : Uhlíková vlákna - materiál pro technické aplikace, VÚCHV Svit 1989
- 44 N.N. Coal and Modern Coal Processing - Academia Press London 1979