

LITERATÚRA

- 1/ KREMER, R. - OBROUČKA, K.: Ohřev kovů, SNTL Praha 1974
- 2/ KUNA, L.: Žiaruvzdorné výrobky priemyselných pecí, SVTL Bratislava 1967
- 3/ VÍTEK, V. a iní: Priemyselné pece II, SVTL Bratislava 1965
- 4/ RÉDR, M.: Tepelná technika, SNTL Praha 1977
- 5/ LUKÁČ, L.: Žiaruvzdorné materiály, ES VŠT Košice 1985
- 6/ KIMAJEV, V.I. a iní: Teplovaja robota v šachtných pečach, Metallurgizdat, Moskva 1957
- 7/ Hutnícka ročenka 1987, TEVÚH Praha 1987
- 8/ BERÁNEK, J. a iní: Fluidní technika, SNTL Praha 1961
- 9/ TEBENKOV, B.P.: Rekuperatory dla promyšlenných pečej, Metallurgija, Moskva 1975
- 10/ RÉDR, M. a iní: Využití odpadového tepla v hutnictví železa, SNTL Praha 1971
- 11/ MICHEJEV, M.A a iní: Osnovy teploperedači, Energija, Moskva 1977
- 12/ PŘÍMODA, M. - HAŠEK, P.: Hutnícke pece, VŠB Ostrava 1983
- 13/ GLINKOV, M.A. - GLINKOV, G.M.: Obščaja teorija pečej, Metallurgija, Moskva 1978
- 14/ MICHEJEV, M.A.: Osnovy teploperedači, Energija, Moskva 1973
- 15/ ŠORIN, N.S.: Sdílení tepla, SNTL Praha 1968
- 16/ KAZANCEV, J.I.: Promyšlennye peči, Metallurgija, Moskva 1975
- 17/ TEINDL, J.: Ochranné atmosféry v hutnictví a strojírenství, SNTL Praha 1967
- 18/ GOLDFARB, E.M.: Teplotechnika metallurgičeských processov, Metallurgija, Moskva 1967
- 19/ GÁL, J. - ČOMAJOVÁ, M.: Hutnické listy, 1978, č. 2
- 20/ LUKÁČ, L. - ČOMAJOVÁ, M.: Hutnícke pece, Alfa Bratislava 1980
- 21/ SEDLÁČEK, K.: Plynové hořáky, Vyd. koncern ČPP, Praha 1980
- 22/ Hořák s radiálním šířením plamene typ H ks 211. Technické podmínky. Teplotechna Olomouc 1974
- 23/ KULAGIN, L.V. - OCHOTNIKOV, S.S.: Sžiganije teželych židkích topliv, Nedra, Moskva 1967

- 24/ KRIVANDIN, V.A. - MARKOV, B.L.: Metallurgičeskije peči, Metallurgija, Moskva 1977
- 25/ VAGIN, A.A. a iní: Toplivo, ogneupory i metallurgičeskije peči, Metallurgija, Moskva 1978
- 26/ RĚDR, M. a iní: Tepelné výpočty a optimalizace vyzdívek průmyslových pecí, SNTL Praha 1975
- 27/ VIKTORA, E.: Žaruvzdorné stavební konstrukce, SNTL Praha 1980
- 28/ HLAVAČKA, V. a iní: Tepelně technické pochody v systémech plyn - tuhá částice, SNTL Praha 1980
- 29/ ČERNÝ, V. a iní: Parní kotle, SNTL Praha 1983
- 30/ MARTYNYENKO, O.G. - SOKOVIŠIN, Ju.A.: Svobodno - konvektivnyj teploobmen, Izdatel'stvo, Nauka i tehnika, Minsk 1982
- 31/ IX. Konferencia o žiaruvzdorných materiáloch, Zborník prednášok, Bratislava 1987
- 32/ KUBAŠEVSKIJ, O. - OLKOKK, S.B.: Metallurgičeskaja termochimija, Metallurgija, Moskva 1982
- 33/ VI. Konferencia o žiaromateriáloch, Zborník prednášok, Košice 1978
- 34/ FRIES, J.: Žaruvzdorná stavivá používaná na vyzdívkach ocelárskych pecí, VÚHK Ostrava 1973
- 35/ V. Konferencia o žiarobetónoch, Sborník, Karlovy Vary 1974
- 36/ VAŠICA, L.: Hutník, 1980, č. 9
- 37/ PROTODJAKONOV, J.O. - ČESNOKOV, Ju.F.: Gidromechanika pseudožiženovo sloja, Vyd. Chimija, Leningrad 1982
- 38/ KSANDOPULO, G.I.: Chimija plameni, Vyd. Chimija, Moskva 1980
- 39/ IVANOVSKIJ, M.N. a iní: Technologičeskije osnovy teplovych trub, Atcmizdat, Moskva 1980
- 40/ ROTENBERG, G.B.: Ogneupornyje materialy, Metallurgija, Moskva 1980
- 41/ KAC, S.M.: Vysokotemperaturnyje teploizoljacionnyje materialy, Metallurgija, Moskva 1981
- 42/ DOLOTOV, G.P. - KONDAKOV, E.A.: Konstrukcija i rasčot zavodskich pečej i sušil, Mašinostrojenije, Moskva 1973
- 43/ PLOTNIKOV, L.A.: Ogneupory v černej metallurgiji, Metallurgija, Moskva 1973
- 44/ JEGOROV, A.V. - MORŠIN, A.F.: Električeskije peči, Metallurgija, Moskva 1975

- 45/ STROGANOV, A.I. - RYS, M.A.: Proizvodstvo stali ferrosplavov, Metallurgija, Moskva 1979
- 46/ SMELJANSKIJ, M.Ja.: Elektronnyje plaviľnyje peči, Energija, Moskva 1971
- 47/ DEMBOVSKÝ, V.: Plazmová metalurgije, SNTL Praha 1978
- 48/ APTERMAN, V.N. - TYMČAK, V.M.: Protjažnyje peči, Metallurgija, Moskva 1969
- 49/ JERINOV, A.E. - SANERIN, A.M.: Promyšlennyje peči s radiacionnymi trubami, Metallurgija, Moskva 1977
- 50/ ŽÁDNY, J.: Hutnické listy 1979, č. 6, s. 437 - 439
ŽÁDNY, J.: Hutnické listy 1981, č. 5, s. 361 - 363
- 51/ ZAROVA, V.N. a iní: Čer. metallurg. 1980, č. 24, s. 40
- 52/ PECHOVIČ, A.I. - ŽIDKICH, V.M.: Rasčoty teplovogo režima tverдых tel, Izd. Energija, Leningrad 1976
- 53/ TAJC, N.J.: Technologija nagreva stali, Metallurgizdat, Moskva 1962
- 54/ TYMČAK, V.M.: Rasčoty nagrevatelnych i termičeskich pečej, Spravočnik Metallurgija, Moskva 1963
- 55/ KRIVANDIN, V.A.: Metallurgičeskaja teplotetchnika 2, Metallurgija, Moskva 1986
- 56/ BABOŠIN, V.M.: Povyšeniye efektivnosti ispol'zovaniya topliva v čer-noj metallurgiji, Metallurgija, Moskva 1986
- 57/ ROZENGART, P.: Teploenergetika metallurgičeskich zavodov, Metallurgija, Moskva 1985
- 58/ MICHEJEV, M.A. - MICHEJEVA, J.M.: Osnovy teploperedachi, Metallurgija, Moskva 1973
- 59/ ALEKSEJEV, G.N.: Obščaja teplotetchnika, Metallurgija, Moskva 1980
- 60/ Tepelně izolační materiály a jejich použití, Katalog ČKZ Praha 1984
- 61/ ČAPEK, M. a kol.: Přehled československých žáromateriálů, VÚHŽ Dobrá u Frýdku Místku 1987
- 62/ Izolační žárovzdorné vlákno Sibrál, Katalog Sklo Union Teplice
- 63/ Šamot, Katalog Calofrig n.p. Borovany 1978
- 64/ Žárovzdorné tmely a náterové hmoty Rezitmel, Katalog ZKZ n.p. Horní Bříza
- 65/ Lehké žárobetonové směsi termal, Katalog ZKZ m.p. Horní Bříza

- 66/ Možnosti a vhodné způsoby volby žárovzdorných materiálů v projektech vyzdívek tepelných zařízení, Katalog ČKZ, GR Praha
- 67/ Alurit, Katalog ČKZ Praha
- 68/ Katalog normalizovaných a sjednocených pálených žárovzdorných výrobků, ČKZ, GR Praha
- 69/ KNIEWALD, D. a iní: Stavivo 1987, s. 111 - 113
- 70/ Žiaruvzdorné výrobky, Katalog VSŽ Košice, Hutná keramika
- 71/ Výrobný program, Bázické žiaruvzdorné materiály, Katalog Kerametal Bratislava
- 72/ Plastické žárovzdorné hmoty, Katalog ZKZ Horní Bříza
- 73/ Žárovzdorné hmoty, Katalog ZKZ Horní Bříza
- 74/ Spracovanie žiaromonolitických stavív Kalinit, Katalog SMZ Košice, závod Kalinovo
- 75/ Norma ŠN 064513 Trubkové smyčkové rekuperátory
- 76/ Norma ŠN 064512 Kombinované rekuperátory
- 77/ Norme ŠN 064514 Sálevé rekuperátory