

Literatura :

- / 1 / Otáhal A : Klimatizace hlubinných dolů
(skripta HGF, VŠB Ostrava, 1981).
- / 2 / Otáhal A., Kolasa K., Blachowicz J., Mayer R.:
Metody a způsoby klimatizace I., II. a III. díl
(skripta pro posl. PGS koncernu ČSVP, VŠB Ostrava, 1982).
- / 3 / Suchan L.: Větrání hlubokých dolů
(SNTL, Praha 1984).
- / 4 / Brudník J., Klazar L.: Základy techniky chlazení důlních větrů
(skripta PGS, VŠB Ostrava, 1978).
- / 5 / Brudník J.: Základy důlní klimatizace
(SNTL, Praha 1985).
- / 6 / Otáhal A. a kol.: Tepelné pole OKR
(záv. zpráva k HS 57/80, VŠB Ostrava, 1981).
- / 7 / Taufer A.: Rozložení teplotních polí horského masivu OKR
(Kandidátská disertační práce,
HOÚ ČSAV Ostrava, 1985).
- / 8 / Suchan L.: Mezná klimatická kritéria pro hluboké doly OKR
(Disertační práce, VŠB Ostrava, 1966).
- / 9 / Otáhal A.: Teplotní změny důlních větrů ve vtažných jámách dolů OKR
Disertační práce, VŠB Ostrava, 1968 .
- / 10 / Jiráček Z.: Hodnocení mikroklimatických podmínek na pracovištích
(Pracovní lékařství, č. 6, 1978).
- / 11 / Jokl M.: Mikroklima
(Český komitét pro vědecké řízení, Praha 1972).
- / 12 / Martínek K.: Optimalizace větrání hlubokých dolů
(Výzkumná zpráva VVUÚ, 1979).
- / 13 / Suchánek J.: Projektování chladicích zařízení v podmínkách dolů OKR
(Záv. práce PGS, VŠB Ostrava, 1980).
- / 14 / Jiráček Z., Karpíšek L.: Fyziologie práce v hornictví
(Sborník referátů z konference "Den nové techniky
v hornické ergonomii", Ostrava 1979).
- / 15 / Brudník J., Lejnar J., Klazar L.: Chladicí zařízení SCHZ-1 pro důlní
klimatizaci (Zpráva č.160, VVUÚ, 1977).
- / 16 / Brudník J., Janda W., Lejnar J., Stojan K.: Praktické pokyny pro projek-
tování a provoz chladicího zařízení EW-DK 490
(Int.publ. VVUÚ, 1977).

- / 17 / Brudník J.: Výzkum podmínek využití úsekové klimatizace a k tomu potřebných prostředků (Závěrečná zpráva VV úkolu 12/12/1/0110, VVUÚ, 1978).
- / 18 / Bajer, Suchan: Vliv práce elektrických strojů na oteplování důlních větrů (Časopis Uhlí č.9, 1977).
- / 19 / Pulkrábek J.: Větrání
(Praha, SNTL, 1954).
- / 20 / Chyský J., Oppl L. a kol.: Větrání a klimatizace
(Praha SNTL 1973).
- / 21 / Dvořák Z.: Chladicí technika
(SNTL Praha, ALFA Bratislava, 1971).
- / 22 / Dvořák Z., Chyský J.: Vybrané stati ze sdílení tepla pro obor chladicí techniky a vzduchotechniky
(skripta, Praha SNTL, 1964).
- / 23 / Kalčík J. : Technická termodynamika
(Nakl. ČSAV, Praha 1963).
- / 24 / Ščerban A.N., Kremněv O.A., Žuravleno V.J.:
Rukovodstvo po regulirovaniju těplovogo režima šacht
(Moskva, Nědra, 1977).
- / 25 / Ščerban A.N., Kremněv O.A.: Naučnyje osnovy rasčota i regulirovanija těplovogo režima glubokich šacht (I. a II. díl)
(Izd. AN USSR, K₁jev, 1959).
- / 26 / Otáhal A., Hemer M., Blachowicz J., Kolasa K.:
Vybrané kapitoly z bezp. a hyg. práce v uranových dolech
(skripta pro posl. PGS Koncernu ČSVP, VŠB Ostrava, 1983).
- / 27 / Mičulek J., Otáhal A.: Separátní větrání.
Příručka pro hornickou praxi (Ostrava, 1992).
- / 28 / Bezpečnostní předpis ČBÚ v Praze čj 1/71.
- / 29 / Metodika měření mikroklimatických podmínek na pracovištích pod zemí.
(Závazný pokyn krajského hygienika v Ostravě z 15.5.1974).
- / 30 / Směrnice OKD GŘ č.5/79 - Projektování a provozování dlouhých důlních děl.
- / 31 / Směrnice č. 46 o hygienických požadavcích na pracovní prostředí
(hyg. předpis, svazek 39/1978).
- / 32 / Směrnice č. 20/76 Koncernu ČSVP - Větrání hlubinných uranových dolů.