

LITERATURA

- 1 Otáhal, A.: Bezpečnost práce v hornictví. Skripta PGS, VŠB Ostrava, 1991
- 2 Otáhal, A.: Bezpečnost a hygiena práce v hornictví. Skripta PGS, VŠB Ostrava, 1977
- 3 Bajer, M. et al.: Bezpečnostní technika v hornictví. SNTL, Praha, 1979
- 4 Bakke, Leach: Methane roof layers. Res. Rep. N. 195, SMRE
- 5 Otáhal, A.: Zjišťování metanových vrstev na dolech OKR. Sborník věd. prací VŠB, roč. XIV č. 1, 1968
- 6 Middendorf, A.: Methanschichten und Möglichkeiten zu ihren Beseitigung. Glückauf, No 3, 1965
- 7 Winter, K.: Ausgasung im Einwirkungsbereich des Abbaus und ihre Beweterung für die Bildung von Methanschichten. Konf. Scheffied, seš. 1, 1965
- 8 Otáhal, A. et al.: Výzkum mechanismu plynodajnosti uhelných dolů. Závěrečná zpráva úkolu II-6-2-5, VŠB Ostrava, 1975
- 9 Blachowicz, Z., Hemer, M.: Výzkum větrání a hygieny práce. Výzkumné zprávy VZUP, 1972, 1974
- 10 Vancl, V.: Dozimetrie ionizujícího záření v čs. uranovém průmyslu. ČSUP, koncern, GŘ Příbram, 1982
- 11 Hemer, M.: Výpočet větrání hlubinných dolů s výskytem radioaktivních prvků. RUDY č. 9, 1975
- 12 Saltykov, L.D. et al.: Výpočet větrání uranových dolů. ATOMIZDAT, Moskva
- 13 Deniau, R.: Charqeuses - transporteuses et aéragé. Industrie minérale, č. 3, 1975
- 14 Skobunov, V.V.: O vozduchorozpredělenii v seti transportnyh vyrabotok po vychlopnym gazam. Gornyj žurnal, č. 12, 1975
- 15 Bychovskij: Giegieničeskije voprosy pri podzemnoj razrabotke uranovyh rud. MEDGIZ, Moskva, 1963
- 16 Bychovskij: Opyt borby s radonom pri veděnjii gornyh rabot. ATOMIZDAT, Moskva, 1969
- 17 Majer: Základy jaderné chemie. SNTL Praha, 1969
- 18 Nėsmejanov: Radiochemické praktikum. SNTL Praha
- 19 Kolasa, K., Otáhal, A.: Možnosti a způsoby dálkové likvidace důlních požárů. Závěrečná zpráva, VŠB Ostrava, 1975
- 20 Hájek, L., Fastei, P.: Důlní záchranářství. SNTL Praha, 1977
- 21 Hájek, L.: Taktika nasazení paroplynových generátorů v OKR. Sborník referátů 2. mezinárodní vědecké konf. VŠB, sekce 7, Ostrava, 1980
- 22 Příloha č. 3 k informačním zprávám z oboru hygieny práce a nemocí z povolání, Praha, červen 1968

- 23 Blachowicz, Z., Hemer, M.: Optimalizace větracích systémů hlubinných dolů ÚSUP. Výzkumná zpráva, VZUP, 1969
- 24 Aglincev: Dozimetrija ionizurujuščich izlučenij. GOSIZDAT, Moskva, 1957
- 25 Běhounek et al.: Radiologická fyzika. NČSAV Praha, 1954
- 26 Jiráček, Z.: Hodnocení mikroklimatických podmínek na pracovištích. Prac. lék. č. 6, 1978
- 27 Jiráček, Z., Karpíšek, L.: Fyziologie práce v hornictví. Zpráva KHS Ostrava, 1979
- 28 Jokl, M.: Mikroklima. ČKVŘ Praha, 1972
- 29 Michálek, Z.: Výzkum základních kritérií na důlních pracovištích. Dílčí zpráva VV úkolu č. 12 361 VVUÚ, 1979
- 30 Kapča, F. et al.: Hluk - chvění. VVUÚ, 1979
- 31 Němec, J. et al.: Hluk a jeho snižování v technické praxi. SNTL Praha, 1970
- 32 Smetana, C.: Měření hluku a chvění. SNTL Praha, 1974
- 33 Dvořák, V.: Osvětlování v dolech. Skripta PGS, VŠB Ostrava, 1970
- 34 Vidlička, M.: Výzkum zásad správného osvětlování v dole. VVUÚ Ostrava, 1979
- 35 Běhal, T. et al.: Osvětlování dolů. VVUÚ Ostrava, 1980
- 36 Wysocki, K.: Psychologické a sociologické problémy nehodovosti a úrazovosti v dolech. VUEH Ostrava, 1967
- 37 Růžička, J.: Psychologie a sociologie pro ekonomy. Skripta VŠE Praha, SNP, 1976
- 38 Bureš, Z.: Psychologie práce a její užití. Práce Praha, 1973
- 39 Špaňhel, J. et al.: Psychologie a sociologie v systému s lidmi. VUEH Ostrava, 1974
- 40 Wysocki, K.: Problémy reprodukce pracovní síly horníků v uhelném hornictví. VUEH Ostrava, 1979
- 41 Výnos ČBÚ č.j. 1/1971: Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu v organizacích podléhajících zákonu č. 41/1957 Sb.
- 42 Doplnkové předpisy ÚBÚ z 29. 6. 1966 č.j. 4 999-Z/66 pro doly a úpravny s výskytem přírodních radioaktivních látek.
- 43 Vyhláška MZ ČSR z 30. 6. 1972 č. 59/72 Sb. o ochraně zdraví před ionizujícím zářením.
- 44 Směrnice č. 20/76 koncernu ČSÚP - Větrání hlubinných uranových dolů
- 45 Směrnice č. 17/80 koncernu ČSÚP - Radiometrická kontrola pracovníků v riziku ionizujícího záření.
- 46 Směrnice č. 46 o hygienických požadavcích na pracovní prostředí. Hygienické předpisy svazek 39/1978

- 47 Směrnice č. 41 nejvyšší přípustné hodnoty hluku a vibrací. Hygienické předpisy svazek 37/1977
- 48 Hájek, L.: Články v časopise Záchranář, Ročníky 1980 až 1990
- 49 Verkruisen, M., Kernon, J.: International symposium rescue service in the service of mines workmen. Konf. Szczyrk, 1987
- 50 Badzelewicz, H. et al.: Organizacja i taktyka w ratownictwie górniczym. Slask-Katowice, 1981
- 51 Maciejasz, Z., Kruk, F.: Pozary podziemne w kopalniach, czesc 1. Slask - Katowice, 1971
- 52 Czechowicz, J.: Zwalczanie pozarow w kopalniach silne matanowych. Slask - Katowice, 1972
- 53 Fastei, P.: Prostředky pro inertizaci. Hornická ročenka čs. hornické společnosti, Ostrava, 1989, s. 228-239
- 54 Reuther, E.U.: Lehrbuch der Bergbaukunde. I. band, II. Auflage Verlag Glückauf GmbH. Essen, 1989, s. 577-785
- 55 Firganek, B., Klebanov, F.: Zagrozenia naturalne w kapalniach. Slask-Katowice, 1983
- 56 Badzelowicz, H., Stoklosa, J.: Sprzet w ratownictwie górniczym. Slask-Katowice, 1975
- 57 Prokop, P.: Metoda prognózy plynodajnosti dolů a porubů v OKR. Kandidátská disertační práce, VŠB Ostrava, 1982
- 58 Kolasa, K., Prokop, P. et al.: Teoretické základy vzniku a výstupu plynů z uhelné substance a jejich konvektivně difúzní přenos. Zpráva výzkumného úkolu č. II-6-4/1.3, VŠB Ostrava, 1980
- 59 Jarembaš, J., Prokop, P. et al.: Návrh na prognózu a určení plynonosnosti uhelných slojí a plynonosnosti plynujících dolů. DPI Doněck, VŠB Ostrava, 1981
- 60 Prokop, P.: Metoda prognózy plynodajnosti dolů a porubů v oblastech dosud nezpřístupněných hornickou činností. Sborník konference 25 let důlní degazace, Ostrava 1983
- 61 Prokop, P.: Přírodní podmínky hornické práce - určující faktor plynodajnosti důlního díla a dolu. Sborník konference Hornická Ostrava 84, ČsVTS Ostrava, 1984
- 62 Prokop, P.: Porovnání prognózy plynodajnosti dolů dle metody ovlivňujících faktorů se skutečností. Sborník 30 let důlní degazace, Ostrava, 1988
- 63 Prokop, P.: Výsledky prognózy plynodajnosti některých vybraných dolů OKR. Jubilejní sborník vědeckých a odborných prací VŠB v Ostravě, 1986
- 64 Prokop, P.: Plynová bilance dolu jako prostředek zvyšování bezpečnosti práce a provozu v plynujících hlubinných dolech. Sborník semináře Vetrание a klimatizácia v hlbinných baniach, Kežmarok, 1989
- 65 Škuta, K.: Plynodajnost dolů OKR, možnosti její regulace a kritéria pro stanovení její prognózy. Zpráva VVUU Ostrava, 95/1971
- 66 Škuta, K.: Komplexní hodnocení parametrů určujících plynodajnost uhelných slojí a průvodních hornin vybraných dolů OKR. Zpráva VVUU Ostrava, 1971
- 67 Mjasnikov, A.A et al.: Priměněníje EVM dlja rešenija zadač upravlenija metanovyžděljenijem v šachtach. NEDRA, Moskva, 1977

- 68 Vavro, M.: Mechanika hornin a horského masívu. VŠB Ostrava, 1977
- 69 Myszor, H.: Optymalne netenzenije przplywu powietrza w wyrobisku scianowym. Przegląd górniczy, 1977/3
- 70 Škuta, K.: Antagonistický vztah H_2O a CH_4 v uhelných slojích OKR a jeho aplikace pro prognózu plynodajnosti. VVUÚ Ostrava, 1968/7
- 71 Prokop, P.: Výzkum metod prognózy plynodajnosti. Aspirantské minimum, VŠB Ostrava, 1982
- 72 Škuta, K.: Regulace porubní plynodajnosti. VVUÚ Ostrava, 1982/9
- 73 Hedbávný, B.: Výzkum přírodní plynonosnosti kolektorských typů sedlových vrstev. VVUÚ Ostrava, 1979
- 74 Jarembaš, I., Andrejev, M.: Vznik metanu v uhelné hmotě a výpočet plynodajnosti. Sborník referátů vědecké konference VŠB, Ostrava, 1975
- 75 Prokop, P.: Stanovení míry vlivu faktorů ovlivňujících plynodajnost porubu. Sborník vědeckých prací VŠB, Ostrava, 1985
- 76 Bilan, J., Prokop, P. et al.: Prognóza plynodajnosti a zvýšení účinnosti degazace uhelné sloje v OKR. DVÚ, VŠB Ostrava, 1989
- 77 Stanovení plynodajnosti. Směrnice GŘ OKD č. 13, ze dne 27. 3. 1981
- 78 Hornické názvosloví a značky. Návrh ON 44 0001, Vydavatelství úřadu pro normalizaci a měření, Praha, 1976
- 79 Problemy sovremennoj rudničnoj aerologii. Nauka, Moskva, 1974
- 80 Straube, R.: Důlní otřesy v karbonském pohoří. SNTL, Praha, 1972
- 81 Noack, K. et al.: Zlepšený způsob prognózy plynodajnosti. Glückauf - Forschungshefte 49/1988 č.2
- 82 Kaffänke, H.: Plynonosnost sloje ve vrtech z povrchu. Glückauf - Forschungshefte 49/1988 č. 1
- 83 Ajruni, A.T.: Teorie a praxe boje s důlními plyny ve velkých hloubkách. Nedra, Moskva, 1981
- 84 Beneš, K. et al.: Kvalitativní změny ostravského souvrství v karvinské části OKR.
- 85 Větrání dolů OKR. Typizační směrnice BPO, Ostrava, 1979
- 86 Říman, A.: Základy projektování kamenouhelných dolů. SNTL, Praha, 1963
- 87 Ajruni, A.T.: Prognozirovanije i predotvraščenije gazodinamičeskich javljenij v ugolnych šachtach. Nauka, Moskva, 1987
- 88 Prokop, P.: Plynodajnost a degazace. VŠB Ostrava, 1990
- 89 Vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb. ze dne 29. 12. 1988 o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti prováděné hornickým způsobem (bezpečnostní předpis)
- 90 Šmíd, M., Hedbávný, B.: Degazace dobývané sloje. Sborník ČSVTS Ostrava, 1983

- 91 Zamarski, B.: Ovládání nadloží ve stěnových porubech OKR. VUÚ Ostrava, 1970
- 92 Metodika hodnocení průvodních hornin. DPB Paskov, 1978
- 93 Říman, A.: Příspěvek k problematice dobývání slojí spodních sušských v OKR. Hornický věstník, 1933
- 94 Dopita, M.: Sedlové vrstvy OKR. Doktorská disertační práce, VŠB Ostrava, 1988
- 95 Prokop, P. et al.: Teoretické základy vzniku a výstupu plynů z uhelné substance a jejich konvektivně difúzní přestup. Dílčí zpráva výzkumného úkolu č. II-6-4/1.3., VŠB Ostrava, 1979
- 97 Prokop, P.: Ověření platnosti prognózy plynodajnosti dolu metodu VŠB-DPI na Dole Rudý říjen, OKR. Sborník přednášek na II. mezinárodní konferenci VŠB, Ostrava, 1980
- 98 Prokop, p et al.: Návrh pro prognózu a určení plynonosnosti uhelných dolů. VŠB Ostrava, DPI Doněck, 1981
- 99 Prokop, P.: Metody prognózy plynodajnosti a plynonosnosti. Sborník vědeckých prací VŠB, Ostrava, 1984
- 100 Prokop, P.: Plošná plynodajnost důlního díla. Sborník vědeckých prací VŠB, Ostrava, 1985
- 101 Prokop, P., CHovanec, J.: Prognóza plynodajnosti dolu metodou ovlivňujících faktorů v podmínkách OKR. Sborník 3. mezinárodní konference VŠB, Ostrava, 1985
- 102 Prokop, P., Chovanec, J.: Aplikace metody prognózy plynodajnosti v podmínkách strmých slojí. Sborník 3. mezinárodní konference VŠB, Ostrava, 1985
- 103 Prokop, P. et al.: Větrání hlubinných dolů. VŠB Ostrava, 1985
- 104 Prokop, P. et al.: Plynodajnost dolů. VŠB Ostrava, 1985
- 105 Prokop, P.: Klimatizace a technika bezpečnosti. VŠB Ostrava, 1987
- 106 Prokop, P.: Důlní větrání a technika bezpečnosti pro obor 21-21. VŠB Ostrava, 1987
- 107 Prokop, P.: Plynonosnost a plynodajnost. Sborník konference Průtrže na dolech v ČSSR, VŠB Ostrava, 1987
- 108 Prokop, P. et al.: Výzkum mechanismů a zákonitostí výstupu plynů do důlních větrů z aspektu vývoje nových směrů v regulaci plynodajnosti a degazace. Dílčí zpráva úkolu č. II/06.02, VŠB Ostrava, 1987
- 109 Bilan, J., Prokop, P. et al.: Měření tlaku plynu ve slojí a průvodních horninách při dobývání porubu. Sborník konference 30 let důlní degazace, Valašské Meziříčí, 1978
- 110 Prokop, P. et al.: Výzkum mechanismů a zákonitostí výstupu plynů do důlních větrů z aspektu vývoje nových směrů v regulaci plynodajnosti a degazaci. Dílčí zpráva úkolu č. II-6-1/06.02, VŠB Ostrava, 1988
- 111 Technická ročenka OKR. GŘ OKD Ostrava, 1989
- 112 Větrání dolů OKR. Typizační směrnice RPO Ostrava, 1986
- 113 Prokop, P.: Ověřování přírodních a provozně-technických faktorů na vybraných dolech OKR. Sborník 4. vědecké konference VŠB v Ostravě, 1990

- 114 Prokop, P.: Úprava prognózy plynodajnosti metodou OF pro aplikaci na jednotlivých dolech OKR. Sborník 4. vědecké konference VŠB v Ostravě, 1990
- 115 Hedbávný, B.: Výzkum degazace vysokokapacitních porubů. Závěrečná zpráva, VVUÚ Ostrava, 1985
- 116 Mitrenga, P.: Vymezení plynonosnosti uhelných slojí desorbometrií. Zpráva č. 67, VVUÚ Ostrava, 1969
- 117 Bobák, B.: Dvacet pět let provozu důlní degazace v OKR. Sborník ČsVTS, Ostrava 1983
- 118 Bilan, J.: Důlní degazace. VŠB Ostrava, 1986
- 119 Prokop, P.: Plynodajnost dolů. VŠB Ostrava, 1985
- 120 Prokop, P. et al.: Výzkum mechanismů a zákonitostí výstupů plynů do důlních větrů z aspektu vývoje nových směrů v regulaci plynodajnosti a degazaci. Závěrečná zpráva úkolu č. II-6-1/06.02, VŠB Ostrava
- 121 Janas, J.: Důlní degazace. Krajské nakladatelství Ostrava, 1962
- 122 Sobolev, G.G.: Gornospasatelnoje delo. 2. vydání, Nedra, Moskva, 1979
- 123 Knoblauch, K.: Objev, vývoj a inovace adsorpční techniky ve výzkumném ústavu Bergbau-Forschung. Glückauf č. 3, 1986