

LITERATURA

1. Bezpečnostní předpis pro důlní degazaci
2. Bujok P., Zeman V.: Metodické pokyny pro klasifikaci soudržných hornin při vrtání, Ostrava
3. Dvorský J.: Problematika kvality odvodňovacích vrtů v podmínkách ostravsko-karvinského revíru, časopis Uhlí, ročník 33, Praha 1985/3
4. Dvořák J.: Využití vrtných prací v protiotřesovém boji v OKR, sborník referátů Vrtne práce v podzemí, Gottwaldov 1980
5. Dvořák J., Votava V.: Použití vrtných strojů TURMAG pro vrtání bezpečnostních vrtů v OKR, sborník prací Racionalizacia v technice a technologii vrtania, Tatranská Lomnica 1978
6. Diamantové vrtací a řezné nástroje, katalog n.p. Pramet Šumperk
7. Franěk J., Votava V.: Rozvoj vrtných prací v OKR a možnosti spolupráce s jinými organizacemi, sborník referátů Vrtne práce v podzemí, Otrokovice 1985
8. Jurman J.: Vrtací a nakládací stroje, skripta VŠB, Ostrava 1984
9. Kalus D.: Návrh směrnice pro provádění zpevňování uhlí a průvodních hornin tlakovou injektáží umělých pryskyřic v podmínkách OKR, VVUÚ, Závěrečná zpráva úkolu 10209
10. Kalus D.: Vlastní poznámky z výzkumu a praktického ověření metod ovlivňování horninového masívu v okolí důlních děl, nepublikováno
11. Kamenskij a kol.: Hidrogeologija, Nědra, Moskva 1969
12. Katalog zařízení pro důlní vrtání, Paskov 1979
13. Knettig P., Vavrušák Z.: Vrtaná činnost k.ú.o. DPB a možnosti jejího dalšího rozvoje, sborník referátů Vrtne práce v podzemí, Gottwaldov 1980
14. Kučík S.: Zkušenosti získané při provádění velkopřůměrových vrtů vrtnou soupravou Wirth HG-210, sborník referátů Vrtne práce v podzemí, Otrokovice 1985
15. Kučík S.: Provádění důlních velkopřůměrových vrtů v OKR a jejich perspektiva, sborník referátů Vrtne práce v podzemí, Gottwaldov 1980
16. Kučík S., Fusek B.: Vrtne práce v podzemí, Vrtání důlních velkopřůměrových vrtů, učební texty pro důlní vrtaře, červenec 1984
17. Kučík S. a kol.: Vrtne práce v podzemí, materiál k semináři o důlním vrtání - textová a obrazová část, Paskov 1972
18. Kučík S.: Technika a technologie vrtání velkopřůměrových vrtů v podzemí, sborník referátů Racionalizacia v technice a technologii vrtania, Šumperk 1976
19. Mohr F.: Gebirgsmechanika, Herman Hübner Verlag, K.G. - Goslar 1963
20. Mazáč J.: Vývoj nových typů vrtných nástrojů pro použití v ložiskovém průzkumu, Písemná práce aspirantského minima, Ostrava 1986

21. Mazáč J.: Důlní vrtání, skripta pro postgraduální studium v oboru Hornická geofyzika a geomechanika, Ostrava 1988
22. Mazáč J.: Inovace vrtných nástrojů pro důlní ložiskový průzkum v OKR, kandidátská disertační práce, Ostrava 1989
23. Nástroje do hornin a uhlí, katalog n.p. Nářadí Praha
24. Pavlas M., Křenek D.: Vývoj lafetových vrtných souprav pro vrtné práce v podzemí, sborník referátů Vrtné práce v podzemí, Gottwaldov 1980
25. Pavlas M.: Současný stav ve vývoji a výrobě rotačních vrtacích souprav řady RVS pro vrtání v podzemí, sborník referátů Vrtné práce v podzemí, Otrokovice 1985
26. Peťuchov M.I. a kol.: Rasčet razgružavševu dejstva skvažin, Bezopasnost truda v promyšlenosti, 1976
27. Procházka P.: Racionalizace vrtných prací v podmínkách OKR, sborník prací Racionalizácia v technike a technológii vrtania, Tatranská Lomnica 1978
28. Rulíšek P. a kol.: Srovnávací výzkum diamantových korunek ve vybraných horninách OKR, sborník referátů Vrtné práce v podzemí, Otrokovice 1985
29. Straube R. a kol.: Důlní otřesy v karbonském pohoří, SNTL 1972
30. Šeflllová A.: Vývoj plně hydraulických vrtacích souprav řady RHS, sborník referátů Vrtné práce v podzemí, Otrokovice 1985
31. Škrabiš A., Janas P.: Empiricko-analytická metoda pro předvídání a hodnocení tlakových a deformačních dějů v dlouhých důlních dílech, Stabilita a výztuž dlouhých důlních děl, sborník přednášek, Vsetín 1975
32. Škuta K.: Degazace v OKR
33. Vavrušák Z.: Koncepce technické politiky v k.ú.o. Důlní průzkum a bezpečnost, sborník referátů Vrtné práce v podzemí, Otrokovice 1985
34. Vavrušák Z.: Vrtné práce v OKR a technika jejich provádění, časopis Uhlí č.4, Praha 1985
35. Vavrušák Z., Procházka P.: Zkušenosti se zařízením cable-o-matic při vrtání průzkumných vrtů v podzemí v podmínkách OKR, sborník referátů Racionalizácia v technike a technológii vrtania, Šumperk 1976
36. VNIMI: Ukazanja po primeneniju lokalnych sposobov borby s gornymi udarami na ugolnych šachtach, Leningrad 1972
37. Voropinov J.K.: K otázce vyztužování důlních děl v otřesových pásmech, Stabilita a výztuž dlouhých důlních děl, sborník přednášek, Vsetín 1975
38. Votava V.: Vrtáním na pomoc hornické činnosti, sborník referátů Hornická Příbram ve vědě a technice, sekce Vrtná technika v geol. průzkumu, Příbram 1983
39. Zamarski, Rakowski, Franěk: Katalog prostředků a opatření aktivního a pasivního protiotřesového boje v OKR, 1978

40. Zamarski: Některé možnosti umělého ovlivňování vlastností horského masívu, VVUÚ Radvanice, Zpráva č. 125, 1974
41. Zeman V.: Průzkumné vrtání, skripta VŠB Ostrava
42. Zeman V.: Rozpojitelnost hornin při vrtání a práce vrtných nástrojů, Vybrané kapitoly pro PGS, Ostrava 1980
43. Zeman V., Vavrušák Z.: Důlní vrtání, skripta pro PGS, Ostrava 1980
44. Zeman V.: Hlubinné vrtání, skripta VŠB Ostrava, vybrané kapitoly pro studijní obor 21-10-8, Ostrava 1983
45. Zlámal M.: Vrtné práce v podzemí, Technologie hloubení jádrových geologických vrtů, učební texty pro důlní vrtaře, červenec 1984
46. Zlámal M.: Současný stav a problémy při vrtání diamantovými nástroji v OKR, sborník referátů Korunky se slinutými karbidy a diamanty pro vrtání hornin, Šumperk 1984
47. Zlámal M.: Zkušenosti získané používáním vrtných nástrojů a vrtného nářadí tuzemské výroby pro jádrové vrtání, sborník referátů Vrtné práce v podzemí, Otrokovice 1985