

Literatura.

1. Assonov V.A. : Trhaviny a jejich použití v hornictví, Moskva, Gosgortechizdat 1963
2. Bartoš J., Lukeš J. : Trhací práce, skriptum PGS VŠB Ostrava 1969
3. Bartoš J., Mečíř R. : Příručka pro střelmisty v hornictví, stavebnictví a ostatních oborech, Praha SNTL 1971
4. Brothánek I., Stiebitz J. : Geometrie těžebních odstřelů v závislosti na přirozené zrnitosti, technologický předpis, Československý kamenoprůmysl, Praha 1976
5. Brothánek I., Voda J. : Trhací práce s řízeným výlomem, SNTL Praha 1981
6. Denckstein J., Mečíř R. : Některé otázky teorie rozpojování hornin výbuchem a její uplatnění v trhací technice, UTEIN 3019, Praha
7. Drukovanýj M.F. : Metody upravlenija vzryvom na karerach, Moskva, Nedra 1973
8. Dojčár O. : Dobývanie a spracovanie kameňa, ALFA Bratislava 1984
9. Dojčár O. : Výpočet valcových náloží, ES VŠT Košice 1979
10. Dvořák A. : Seismické účinky výbuchu, Stavivo 11,12/1967
11. Dvořák A. : Seismické účinky výbuchu trhaviny na stavby, UTEIN 3019, Praha
12. Exner K., Horký J. : Trhací práce a ražení důlních děl, skriptum PGS OKD 1975
13. Henrych J. : Dynamika výbuchu a její užití, Academia Praha 1973
14. Horký J., Kořínek R. : Návodý ke cvičením z předmětu Trhací práce, ES VŠB 1979
15. Chanukajev A.N. : Fyzičeskije procesy pro otbojke porod vzryvom, Moskva, Nedra 1973
16. Kolektiv : Hornická příručka, SNTL/ALFA 1973
17. Kolektiv : Speciální technika, FMVS Praha 1976
18. Kolektiv : Prohloubení teorie dynamiky rázových a akustických vln v otevřeném prostředí a v uzavřených systémech, výzkumná zpráva, č. úkolu III-8-6/9a,b , 1977
19. Kořínek R. : Trhací práce v lomech, skriptum PGS SHD 1984
20. Krejčí F., Štěpán F., Sládeček F. : Sérioparalelní roznět, učební text OKD, 1976
21. Křivánek L., Mečíř R., Spěšný K. : Elektrický roznět, Knihnice VUSTE Praha 1973
22. Kučeravyj D., Drukovanýj H., Gajdek A. : Korotkozamedlenoje vzryvanije na karerach Gornotechizdat Moskva 1962
23. Langefors V., Kihlström B. : The Modern Technique of Rock Blasting, John Wiley and Sons, Inc., New York, London, Sydney 1967
24. Limberk V. : Povrchové dobývání ložisek, SNTL, SVTL, Praha 1964

25. Mečíř R., Válek D. : Novodobá vrtačí a trhačí technika, SNTL Praha 1969
26. Mečíř R., Válek D. : Hromadné odstřežky v povrchových dolech a lomech, SNTL Praha 1967
27. Sadovskij M.A. : Mechanické dŕjstvie vondušnych udarnych voln vzryva po dannym eksperimentalnych issledovanij, Fizika vzryva, No 1, AN SSSR 1952
28. Straka J., Mencl J., Poděl R. : Lomařství, skriptum ČVUT Praha 1965
29. Weichelt F. : Handbuch der Sprengtechnik, VEB Deutsche Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1965
30. Kalabis J. : Optimalizace vrtných a trhačích prací v podmínkách SHR, diplomová práce, VŠB 1987
31. Novotný K. : Trhačí práce, VŠB 1967
32. Pokrovskij G., Fedorov S. : Dejstvije udara a vzryva v dŕfomirujemych sredach, Moskva 1957
33. Valachoviš a kol. : Razenie bánských díel, ALFA 1977
34. Voda J. : Volba intervalu zpoždění při milisekundovém roznětu, UTEIN 1810
35. Bezpečnostní předpis č. 1/1971, Výnos ČBŮ ze dne 3.1.1971, oddíl VII - Trhačí práce
36. Výnosy ČBŮ, SBŮ, - firemní literatura