

L I T E R A T U R A

- /1/ Information cirkular /United states - Bureau of mines /. IC-9047, 1985.
- /2/ Glückauf, 114, 1978, č.24, s.1087-1090.
- /3/ Min. Equipment Int., 1978, č.5, s.38-39.
- /4/ Gor.Ž., 1982, č.11, s.32-33.
- /5/ Bezp. a hygiena práce, 35, 1985, č.10, s.313.
- /6/ Bezopasnost truda v promyšlenosti, 1982, č.11, s.32-33.
- /7/ Kolář, J.: Studie - Vývoj technických zařízení, umožňujících komplexní elektrifikaci hlubinných dolů. Výzkumná zpráva. ÚVR, Praha, 1975.
- /8/ Saginov, A.S. - a kol.: Teoretičeskije osnovy sozdanija gidroimpulсных sistem udarnych organov mašin, 1985, Nauka, Alma-Ata.
- /9/ Inž. stavby, 23, 1975, č.9, s.87-88.
- /10/ Gor.Ž., 1984, č.1, s.61.
- /11/ Rudy, 33, 1985, č.11, s. 332.
- /12/ Rudy, 32, 1984, č.2 s.50-51.
- /13/ Rudy, 32, 1984, č.1, s.20-27.
- /14/ Rudy, 33, 1985, č.4, s.106.
- /15/ World Min. Equipment, 10, 1986, č.1, s.52.
- /16/ World Min. Equipment, 10, 1986, č.11, s.36-39.
- /17/ Int. Min., 8, 1986, č.11, s.42-47.
- /18/ Min. Annual Rev., 1985, June, s.173-203.
- /19/ Min. Annual Rev., 1982, June, s.169-209.
- /20/ World Min. Equipment, 10, 1986, č.1, s.44-45.
- /21/ Rudy, 24, 1976, č.12, s.353-359.
- /22/ Rudy, 25, 1977, č.5, s.119-123.
- /23/ Sborník přednášek mezinárodní konference sekce "Mechanizované ražení důlních děl", symposium Hornická Příbram ve vědě a technice 1979, s.333-361.
- /24/ Sborník přednášek z celostátní konference "Mechanizace a automatizace hlubinného a povrchového dobývání nerostných surovin", Piešťany, 1984, s.146-151.

- /25/ Gor.Ž., 1980, č.9, s.39-41.
- /26/ Int. Min., 1, 1984, č.12, s.104.
- /27/ Glückauf, 35, 1982, č.11, s.575-581.
- /28/ Trans. of Inst. of Min. and Metallurg., sect.A, 95, 1986, č.1, s.A45 - A49.
- /29/ Can.Min.J., 107, 1986, č.9, s.41-50.
- /30/ Sborník přednášek III.konference "Racionalizácia razenia a dovyvania komplexnou mechnizáciou, Bratislava 1976, s.351-368.
- /31/ Plášil,M. - Bartoň,J. - Kolář,J.: Důlní stroje a zařízení, SNTL, Praha, 1985.
- /32/ Rudy, 27, 1979, č.12, s.355.
- /33/ Rudy, 26, 1978, č.2, s.53-54.
- /34/ Engng. and Min.J., 1985, č.6, s.44-48.
- /35/ Gor.Ž., 1978, č.11, s.56-59.
- /36/ Rudy, 33, 1985, č.10, s.306.
- /37/ Int.Min., 1, 1984, č.2, s.22-28.
- /38/ Int.Min., 1, 1984, č.3, s.23-28.
- /39/ Trans.of Inst. of Min. and Metallurg., sect. A, 95, 1986, č.11, s.A45 - A49.
- /40/ Min.Mag., 150, 1984, č.2, s.134-137.
- /41/ Druckluft Komentare, 1984, č.4, s.3-7.
- /42/ World Min. Equipment, 10, 1986, č.6, s.38-39.
- /43/ Tamrock News, 18, 1986, č.2, s.10-11 a 34.
- /44/ Rudy, 31, 1983, č.5, s.175.
- /45/ Rudy, 30, 1982, č.5, s.157-158.
- /46/ Rudy, 35, 1987, č.3, s.83.
- /47/ Can.Min.J., 108, 1987, č.1, s.13-16.
- /48/ Tunnel and Tunnelling, 16, 1984, č.5, s.12-15.
- /49/ Engng. and Min.J., 187, 1986, č.12, s.62-63.
- /50/ World Min.Equipment, 11, 1987, č.1, s.40-41.
- /51/ World Min.Equipment, 11, 1987, č.1, s.52.
- /52/ Granholm,S. a kol.: Advanced automation in hard rock mining. Sborník přednášek mezinárodní sekce "Mechanizace důlního provozu", symposium Hornická Příbram ve vědě a technice 1987.

- /53/ Rudy, 35, 1987, č.1, s.26.
- /54/ Int.Min., 3, 1986, č.8, s.27-36.
- /55/ Min. Annual Rev., 1986, June, s.151-167.
- /56/ Int.Min., 2, 1985, č.10, s.21-25.
- /57/ World Min. Equipment, 10, 1986, č.4, s.30-34.
- /58/ Int.Min., 1, 1984, č.8, s.24-41.
- /59/ Tamrock News, 15, 1983, č.2, s.6-8.
- /60/ World Min., 36, 1983, č.10, s.61-63.
- /61/ Min.Mag., 149, 1983, č.4, s.226-233.
- /62/ Berg-und Hüttenmannische Monatshefte, 132, 1987,
č.2, s.1.