

LITERATURA

- [1] Balicki, N. — Cierpisz, S. — Firganek, B.: *Modulovy system dispozytorski*. Referát ICAMC. Katowice 1980.
- [2] Bakončík, L. — Hrubý, J.: *Elektrické vybavení pro pluhovací zařízení*. Sborník konf. Automatizace v hornictví. Varna 1981.
- [3] Bauch, Z. a kolektiv: *Metodika volby dobývacích komplexů pro potřeby inovace porubových zařízení v podmínkách OKR*. Sborník VVUÚ — Radvanice 1977.
- [4] Buda — Kováč: *Priemyselné roboty*. Alfa, Bratislava 1976.
- [5] Bratčenko, B.: *Automatizacija i automatizirovannyje sistemy upravlenija v ugolnoj promyšlennosti*. NEDRA, Moskva 1976.
- [6] Burý, A.: *Modelování logických sítí ve výuce ASŘ hornictví*. Studie, zpráva VŠB, Ostrava 1980.
- [7] Burý, A. — Strakoš, V.: *Programové řízení kombajnu*. Referát ARS 81 Ostrava).
- [8] Časta, V.: *Základní otázky problematiky automatického sledování práce mechanismů ve stěnových porubech*. Práce aspirantského minima, VŠB, Ostrava 1980.
- [9] Czys, I. — Danilow, J. — Pieszka, J.: *Uktad automatycznyj regulacji obciazenia silnika kombajnu KWB-3*. Mechanizacja Gornictwa Nr 1/24, 1969.
- [10] Dubský: *Současný stav a perspektivy dalšího vývoje průmyslových robotů*. Sborník konference Aplikovaná robotika. České Budějovice 1975.
- [11] Graef, M.: *Datenverarbeitung im Realzeitbetrieb*. Mnichov 1970.
- [12] Grinko, N. K.: *O směrech rozvoje technologie těžby uhlí bez osádky*. Ugol, 1976, č. 6.
- [13] Grzesik, V.: *Měřicí zařízení pro kontrolu a signalizaci chodu větráků pro separátní větrání typu VD-3 — VD-7*. Zpráva k. ú. o. AM OKR, Ostrava 1975.
- [14] Hájek, L. — Faster, P.: *Důlní záchranářství*. Praha, SNTL 1977.
- [15] Chalupa, V.: *K některým otázkám kybernatizace řízení důlního podniku*. Sborník referátů ARS 72 DT ČSVTS. Ostrava 1972.
- [16] Chovanec, J.: *Dobývání uhelných slojí bez stálé přítomnosti osádky v porubu*. VVUÚ 1978.
- [17] Jupa, K.: *Porubová signalizace a její ekonomický přínos*. UHLÍ, 22, 1974, č. 11.
- [18] Kacuchiko — Noda: *Posobiye po primeneniju promyšlennych robotov*. Mir, Moskva 1975; překlad japonského originálu.
- [19] Klečatský, V. — Strakoš, V. — Janko K.: *Řídicí centrum jako nový prvek ASŘ na hlubinném dole*. Uhlí, 1978, č. 10.
- [20] Klečatský, V. — Janko, K. — Strakoš, V.: *ASŘ výroby na Dole Antonín Zápotocký v Ostravě*. Uhlí, 1980, č. 2.
- [21] Kotek, Z. — Kubík, S. — Šalamon, M.: *Teorie regulace. Lineární regulace*. Praha, SNTL 1968.
- [22] Kopún, A.: *Návrh modelu zapojení výpočetní techniky do systému řízení využití základních prostředků s ohledem na hlavní článek technologického procesu těžby uhlí v důlním podniku*. Institut řízení, Praha 1979.
- [23] Krajíček, J.: *Technický popis a funkce systému pro sledování polohy kombajnu PDK 4*. Zpráva AM. k. ú. o. OKR, 1981.
- [24] Kuchta, Z.: *Jiskrově bezpečná důlní dorozumívací zařízení*. VVUÚ Radvanice, zpráva č. 182, 1979.
- [25] Kobert, P. — Jančura, L.: *ASŘ inovace v řízení*. Účelová publikace VÚEPE, Ostrava 1976.
- [26] Lat, J.: *Nové způsoby prognózy a prevence při ražení a dobývání ve slojích nebezpečných průtržemi uhlí a plynů*. Uhlí, 1980, č. 11.

- [27] Lazar, M.—Kuchta, Z.: Jiskrově bezpečné MB telefonní přístroje typu 4 FP 15 304. Zpráva č. 167 VVUÚ, Ostrava—Radvanice 1977.
- [28] Lupták, G.: Centralizovaný sběr, kontrola a vyhodnocení informací z oblasti bezpečnosti hlubinného dolu na bázi mikroelektroniky. Studie k. ú. o. AM OKR, Ostrava 1980.
- [29] Magnusek, B.: Řešení komplexního hovorového spojení pro čelby. Studie AM OKR, Ostrava 1972.
- [30] Matěj, J.: Blokování chodu strojů při zvýšení obsahu metanu. Zpráva k. ú. o. AM OKR, Ostrava 1978.
- [31] Matušek a kolektiv: Řídicí technika v hlubinných dolech. Praha, SNTL 1977.
- [32] Matušek, Z. a kol.: Typová schémata vybraných technologií dobývání v OKR. DT ČSVTS Ostrava, listopad 1976.
- [33] Matušek, Z.—Peráz, M.—Tlolká, B.: Dobývání mocných ploše uložených slojí. VVUÚ Radvanice 1978.
- [34] Matyáš, V.: Elektronická měření. Skriptum VUT FE Brno, 1975.
- [35] Mynář, L. a kol.: Tyristorové řízení kombajnu. Zpráva k. p. Ostroj Opava, Opava 1979.
- [36] Parkinson, H. E.: The drive to develop a programmable automated continuous miner, Coal Age. 1975.
- [37] Schüpphans, H.: Entwicklungen bei Langfrontgewinnungsmaschinen. Referát na hornickém kongresu v Istanbulu, 1979.
- [38] Skalka, B.: Automatizace hlubinných dolů a úpraven. Praha, SNTL 1970.
- [39] Strakoš, V.: Model řízení dolu. Sborník referátů 3. semináře ASŘ ČSVTS při VŠB v Ostravě, Ostrava 1978.
- [40] Strakoš, V.: Automatizace ve větrání a bezpečnosti dolu. SNTL 1978.
- [41] Strakoš, V.—Burý, A.—Burý, J.: Způsob programového řízení dobývacího stroje. Autorské osvědčení č. 22 3702
- [42] Strakoš, V.—Burý, A.: Využití mikroprocesorů pro řízení uhelného kombajnu. Sborník 2. mezinárodní vědecké konference VŠB Ostrava, sekce Automatizované systémy řízení technolog. procesů, 1980.
- [43] Strakoš, V.—Burý, A.: Použití mikroprocesorů pro řízení bezpečnosti. Sborník Automatizace řízení bezpečnosti, Havířov 1979.
- [44] Strakoš, V.—Menšík, J.—Polák, J.: Automatizace důlní dopravy. Praha, SNTL 1980.
- [45] Šiška, L.: Zakládání vyrubaných důlních prostorů. Praha, SNTL 1972.
- [46] Šmíd, M.—Jelen, B.—Složil, J.—Rakowski, Z.: Instrukce k provádění prognózy a prevence průtrží uhlí a plynů na dolech s nebezpečím průtrží v OKR. Sborník VVUÚ, Ostrava 1978.
- [47] Švigler, J.—Šoch, J.: Dynamický model řízení výrobních jednotek v reálném čase. Sborník referátů ARS 75, DT ČSVTS, Ostrava 1975.
- [48] Šmatkov, N. A.—Klikevič, Ju. N.—Bavce, Ju. M.: O sozdanii i primenenii promyšlennych robotov v podzemnykh uslovijach. Ugol, 1978, č. 2, s. 57—60.
- [49] Šoch, J.: Automatizace řízení důlních dobývacích a razicích strojů. Praha, SNTL 1966.
- [50] Švec, J.—Kotek, Z. a kolektiv: Teorie automatického řízení. Praha, SNTL 1969.
- [51] Thring, M. W.: Could the coal solve world energy problems. Článek—Queersland government mining Journal, 1976.
- [52] Thring, M. W.: Telechiring Mining — Sborník II. CISM-IFTOMM. Symposium Varšava, 493—506.
- [53] Tou, J. T.—Fu, K. S.: Plenum Press. New York, London 1974.
- [54] Vanghan Miles Thomas A. B.: Monitoring, control and information systems based on a standard computersystem — mines. Referát ICAMC, Katowice 1980.
- [55] Warnecke, U. J.—Schraft, R. D.: Industrie — roboter. Mainz 1973.
- [56] Weber, K. H.—Czanderna, N.: Elektrische Einrichtungen von Walzenladern. Bergbau č. 10, 1977 Westfalia Lünen.
- [57] Kolektiv: Hornická příručka. II. díl, SNTL 1974.

- [58] Kolektiv: Automatizace důlních výrobních procesů. Skriptum pro postgraduální studium, VŠB, Ostrava 1973.
- [59] Automatizacija zabojnyh rabot v ugolnoj promyšlenosti. Zpráva polské delegace na zasedání RVHP, Gliwice 1973.
- [60] Automatizace dobývání uhlí hlubinným způsobem. Zpráva na zasedání RVHP, Gliwice 1973.
- [61] Distancionno upravljajemye roboty — manipulatory. Sborník statí — překlad z angličtiny a japonštiny. Mir, Moskva 1976.
- [62] Důlní přenosové systémy. Sborník semináře ČSVTS, Ostrava 1978.
- [63] Referáty mezinárodní konference ICAMC. Katowice 1980.
- [64] Roboty s inteligentním rozhodováním. Automatizace 74/6, 74/7.
- [65] Rozvoj průmyslových robotů I, II. ÚV TEI, SIVO, 1976.
- [66] Sborník strojů a zařízení vyřešených v rámci státního úkolu P 10-125-008, GŘ OKR, 1976.
- [67] Technické, technologické a ekonomické údaje o priemyselných robotach a manipulatoroch. Dílčí zpráva SÚ P 5 P 15-124-062-04, Prešov 1976.
- [68] Úkoly řešené RVHP. Sborník VVUU — Radvanice, 1975.
- [69] Výzkum a vývoj důlních strojů 1979. Technické informace č. 14 k. p. Ostroj Opava.
- [70] Westfalia Lünen: Automation in Longwall Mining. Prospekt.
- [71] Westfalia Lünen: Systeme für den Langfrontbau.
- [72] Zařízení pro dálkové ovládání kombajnu DOK-02. Výz. zpráva Tesla VÚST 1974.
- [73] Prospekty elektrických zařízení k. p. Ostroj Opava.
- [74] Firemní materiály firmy Collins. Collins Radio Group/Rockwell International Gedar Rapids, Iowa, USA, 1975.
- [75] Výnos ČBÚ 6000/77 a instrukce k provádění prognózy a prevence průtrží uhlí a plynů na dolech s nebezpečím průtrží v OKR.
- [76] Model dispečerského řízení příprav. Závěrečná zpráva VÚEPE — Ostrava 1978.