

- [1] N. K. Modin: Mechanizacija i avtomatizacija stacionnyh procesov. Transport Moskva, 1985
- [2] A. M. Brylejev a kol.: Avtomatičestaja lokomotivnaja signalizacija i avtoregulirovka. Transport Moskva, 1981
- [3] Kolektív autorů "Automatizácia železničnej dopravy". ALFA Bratislava, 1975
- [4] Závěrečná zpráva výzkumného úkolu A 10-1 "Zpřesnit parametry elektronického váhoměru na základě provozního odzkoušení na spádovišti". VÚD Praha, 1965
- [5] Závěrečná zpráva výzkumného úkolu R-0-Ž/VÚD-20.3 "Výzkum paměti váhové kategorie pro nastavení brzdového stupně elektropneumatických kolejových brzd podle sledu odvěsů". VÚD Praha, 1968
- [6] Závěrečná zpráva výzkumného úkolu R-0-Ž/VÚD-20.2 "Zařízení pro měření rychlosti odvěsů v kolejové brzdě". VÚD Praha, 1969
- [7] Závěrečná zpráva výzkumného úkolu 127-3-11-014-0069/6 "Výzkum zařízení pro ovládání kolejových brzd podle váhové kategorie a rychlosti odvěsu". VÚŽ Praha, 1972
- [8] Zd. Krapka: Automatické snímání čísel vozů v železniční dopravě. Železniční technika č. 1/1972
- [9] Zd. Krapka: Systém VÚD pro poloautomatické ovládání kolejových brzd. Sborník semináře SVTS "Automatizace třídícího procesu na seřadovacích nádražích". Žilina, 1971
- [10] Zd. Krapka: Zkoušky se zařízením pro automatické čtení čísel vozidel. Železniční technika č. 2/1972
- [11] N. M. Fonerev: Avtomatizacija processa rasformirovania sostav na sortirovočnyh gorkach. Transport Moskva, 1971
- [12] J. Hanus: Automatické čištění výhybek od sněhu na spádovištích. Železniční doprava a technika č. 12/1966
- [13] F. Klimeš: Nová konstrukce lehké kolejové brzdy. Železniční doprava a technika č. 11/1970
- [14] J. Dolejší: Kolejová brzda M-50 DV. Železniční doprava a technika č. 9/1970
- [15] J. Hanus: Zařízení pro automatické stavění výměn na spádovišti používaná u ČSD. Syllabus přednášek - Praha 1971
- [16] J. Hanus: Nové automatizační prvky pro spádoviště malé a střední výkonnosti. Syllabus přednášek - Praha 1971
- [17] L. Kvapil: Elektromotorické výměnové přestavníky u ČSD. Praha 1963
- [18] V. Verzich: Návrh a výpočet venkovního osvětlení železničních prostranství při použití osvětlovacích věží. Železniční technika č. 1/1971

- [19] Technický průvodce - osvětlování nádražních ploch. Praha 1952
- [20] J. Pavlát - L. Ryšavý - J. Hanus: Kolejové brzdy. NADAS Praha 1968
- [21] J. Brandalík: Dopravní provoz železnic I. ALFA Bratislava 1970
- [22] J. Dvořák a kol.: Zabezpečovací zařízení na železnici. Praha 1970
- [23] Z. Macoun - B. Nádvorník: Liniový vlakový zabezpečovač LS II, LS III, LS IV. NADAS Praha, 1971
- [24] Návěstní předpisy D1.
- [25] Doporučení OSŽD. Warszawa 1973
- [26] Směrnice pre montáž, obsluhu a údržbu zariadenia pre elektrický ohrev výhybiek. Praha 1972
- [27] Expres-Informacia "Organizácia prevozok, avtomatika, telemechanika i sviaz na železných dorogach". Moskva, ročník 1978 až 1981
- [28] Hanus, Pavlát: Zpráva ze studijní cesty do NDR. Praha 1975
- [29] Seminář o problematice kolejových brzd. Soubor přednášek, Plzeň 1978
- [30] Zásady pro zpracování projektových úkolů na spádovišti vybavená systémem KOMPAS 1, 2 a 3. Praha 1980
- [31] J. Balík: Směry rozvoje osvětlení u ČSD. Železniční doprava a technika č. 4/1971
- [32] Novinky v zabezpečovací technice v síti ČSD. Soubor přednášek, Kolín 1980
- [33] Hanus, Krapka: Třídící technika PGŠ-FMD 014, 1977
- [34] ON 34 2660: Předpisy pro spádovištní zabezpečovací zařízení. Praha 1980
- [35] Buchgolc, Kracovskij, Štanke: Putěvije datčiki kontrolja podvižnogo sosta-va na relsovom transportě. Moskva "transport" 1976
- [36] Automatyka Kolejowa č. 4, 6/1979
- [37] Technické podmínky TP 404-03/71-ČL. Elektropneumatický ventil EPK-55
- [38] Technické podmínky TP 405-01/73-ČL. Jednokolejnicová kolejová brzda JKB-DV
- [39] Technické podmínky TP 404-01/71-ČL. Elektropneumatická brzda kolejová DV
- [40] Technické podmínky TP 404-02/71-ČL. Manometrický regulátor tlaku
- [41] Macoun, Zb.: Modernizace spádovištních zabezpečovacích zařízení. Železniční technika č. 2/1979
- [42] Satorie, M.: Reléová sada pro ovládání rychloběžného přestavníku výměn spádoviště. Železniční technika č. 2/1979
- [43] Příručka sdělovací a zabezpečovací techniky ČSD. NADAS Praha 1974
- [44] Oborová norma ON 34 2615 "Kolejové obvody"
- [45] Mayer: Rozbor vlastností jestvujícího typu sériového kořajového obvodu používaného na spádoviskách. Diplomová práce 1978
- [46] Doporučení VII. komisie OSŽD č. R 835 "Doporučení na mechanizaci a automatizaci procesu rozpuštění na spádovištích, 1974
- [47] Doporučení VII. komisie OSŽD č. R 837 "Doporučení technicko-provozních požadavků pro spádovištní stavědla, 1965
- [48] Norma PN AŽD 8301 "Systém číslicového ovládanía reléového staničného zabezpečovacieho zariadenia". AŽD Praha 1980
- [49] Reléové zabezpečovacie zariadenie. Voliaca skupina s telefónnymi relé, ovládanie číslicovou voľbou. Zborník SVTS, AŽD Bratislava, 1977
- [50] Christov, Ch.: Elektronizácia na osiguriteľnata tehnika. TEHNIKA Sofia, 1984
- [51] Závěrečná správa výskumnej úlohy H-99-127-206-E01 "Rozvoj elektronizácie v doprave". VÚD Žilina, 1986
- [52] Okumura, I. a spol.: Razrabotka elektronnoj sistemy centralizacii. Železnije dorogy mira 1983/2

- [76] Telemechanizačné zariadenie TZD, TZS. Zborník SVTS, Bratislava 1982
- [77] Zavádzací list č. 24 "TZD, TZS". FMD Praha 1981
- [78] Chudáček, V., Poupě, O.: Zabezpečovací technika v železniční dopravě I., II. NADAS Praha 1970
- [79] Technický popis T 76 551 Multiplexné zariadenie MUZA. AŽD Praha 1984
- [80] Technické podmienky JK 404241 Multiplexné zariadenia MUZA. AŽD Praha 1984
- [81] Penkin, N. F., Dmitrenko, V. S., Brylejev, A. M.: Novyje sistemy i pribory SCB. TRANSPORT Moskva 1965
- [82] Coufal, Pavlíček, Zelenka: Dálkové zabezpečovací zařízení. NADAS Praha 1967
- [83] Klika, O., Lebl, J.: Teorie diskretných kódů. NADAS Praha 1968
- [84] Závěrečná správa výskumnej úlohy SET 84/68. VŠD Žilina, 1970
- [85] Drab, Z.: Základy systémového inženýrství. Příloha časopisu Automatizace, 1970
- [86] Chochol, B.: Vývoj vztahů mezi člověkem a lokomotivou. Železniční technika 1972/3
- [87] Delpy, A.: Möglichkeiten des Rechnereinsatzes...; ETR - Eisenbahntechn. Rundschau 1971/10
- [88] Delpy, A., Schwier, W.: Probleme des Sicherheitnachweises...; Signal und Draht 1971/11
- [89] Brettmann, E.: Die Überwachung und Steuerung des Betriebsablaufs...; Bundesbahn 1970/18
- [90] Lemaire, M. A.: Le simulateur électronique dénommé...; Re. gén. chemins fer 1971/10
- [91] Lemaire, M. A.: Système de régulation automatique des trains...; 1. medzinár. symp. o riadení dopravy, Versailles 1970
- [92] Schenk, O.: Über die Arbeiten zur Transportsteuerung und Verkaufstechnik...; ETR 1970/5
- [93] Schenk, O.: Die kybernetische Insel Hannover; Signal und Draht 1973/3
- [94] Zimmer, G.: Strecken - und Flächendisposition; Signal und Draht 1970/9
- [95] Pospíšil, M.: Automatizace řízení trakčních vozidel. Železniční technika 1973/3
- [96] Shigeru, Tamaka: Computer-aided control system. Jap. Railway Eng. 1969/4
- [97] Hagland, C.: Computer controlled traffic signalling for suburban. 1. medzinár. symp. o riadení dopravy Versailles 1970
- [98] Yamada, Hidezo: Information control and distribution system. Jap. Railway Eng. 1971/12
- [99] Shigezo, Yamazaki: Automatic control of train. J. Soc. Instrum. and Contr. Eng. 1971/7
- [100] Railway Signalling: CTC system JZA 700, from simple aplikations to complex computerized applications.
- [101] CTC system JZA 700 - technical data. Prospekt fy ERICSSON.