

Literatura k části III

- [1] **Chudáček, V., Poupě, O.:** Zabezpečovací technika v železniční dopravě I. Praha, NADAS 1970.
- [2] Oborová norma ONS 01 1328 Veličiny a jednotky přenosu (účinnost od 4/1986).
- [3] **List, Vl.:** Základy elektrotechniky II. Praha, ČMT 1948.
- [4] **Brylejev, A. M., Kravcov, J. A., Šišljakov, A. B.:** Teorija, ustrojstvo i rabota relsovyh cepej. Moskva, Transport 1978.
- [5] **Kotljarenko, N. F.:** Električeskije relsovyje cepi. Moskva, Transželdorizdat 1961.
- [6] Oborová norma ON 34 2615 Kolejové obvody (účinnost od 1. 5. 1979).
- [7] **Chudáček, V. ml.:** Závěrečná zpráva v. ú. III-5-1/9 „Vývoj perspektivního kolejového obvodu“. VÚŽ Praha, 1980.
- [8] **Rieger, F.:** Teorie přenosu sdělovacím vedením. Praha, SNTL 1958.
- [9] **Donoval, D., Příkopa, J.:** Algebraická teorie automatů. Skripta VŠDS Žilina, 1987.
- [10] **Faran, A., Srb, S.:** Dvoufázový bezkontaktní přijímač DBP. Železniční technika, 1977, čís. 3.
- [11] **Poupě, O.:** Grafické řešení přenosu signálu kolejovým obvodem. Slaboproudý obzor, 1966, č. 8.
- [12] UIC-KODEX, Code 512 VE; 1983.
- [13] **Brylejev, A. M., Šišljakov, A. B., Kravcov, J. A.:** Ustrojstvo i rabota relsovyh cepej. Moskva, Transport 1966.
- [14] **Šišljakov, A. V., Michajlov, A. F., Kravcov, J. A.:** Rasčet relsovyh cepej pri povrežděnnom relse. Vestnik Vsesojuznovo naučnoissledovatelskovo instituta železn. transporta, 1963, č. 8.
- [15] **Čs. patent č. 102 263:** Způsob a zapojení k provádění přenosu informací z trati na lokomotivu. Poupě O., 1959.
- [16] **Stoll, K. a kol.:** Vliv tyristorové regulace hnacích vozidel na železniční zabezpečovací zařízení. Praha, NADAS 1984.
- [17] Oborová norma ON 34 5354 Frekvenční pásma pro kolejové obvody železničních zabezpečovacích zařízení.
- [18] **Faran, A.:** Automatický blok AB 3-74/85. Sborník ČSVTS akce „Rekonstrukce autobloků“. Pardubice, 1986.
- [19] **Kolektiv autorů:** Příručka sdělovací a zabezpečovací techniky IV. Praha, NADAS 1984.
- [20] **Solík, I., Ráček, V., Jansa, F.:** Polovodičové měniče pro automatizované pohony. Bratislava, ALFA 1977.
- [21] **Čapoun, J., Pavalka, J., Ryant, J.:** Elektrické regulační pohony s tyristory. Praha, SNTL, Bratislava, ALFA 1981.
- [22] **Brown, C.:** Advance paper. Institution of Railway Signal Engineers London, 1985, č. 2.
- [23] **Shejbal, J.:** Interferenční vlivy elektroenergetických zařízení na sdělovací a zabezpečovací zařízení. Sborník ČSVTS akce „Ochrana kolejových obvodů 50 Hz proti vlivu elektroenergetických zařízení“. Havířov, 1986.
- [24] Směrnice FMD pro ochranu zabezpečovacích zařízení před ohrožujícími vlivy elektroenergetických zařízení, 21/78 — VDP.
- [25] **Chudáček, V. ml.:** Vliv energetických zařízení na zařízení zabezpečovací. Sborník prací Výzkumného ústavu železničního, Praha, č. 18, 1979.
- [26] **Kroutl, F.:** Teorie sdělovacích vedení. Praha, NADAS 1966.
- [27] **Pollazsek, F.:** Über das Feld einer unendlichlangen Stromdurchflossenen Einfachleitung. ENT č. 9, 1926.
- [28] **Carson, R.:** Wave Propagation in Overhead wires with ground Return. BSTJ č. 10, 1926.
- [29] **Kostadinov, D., Škarda, D.:** Výpočet rušivých a nebezpečných vlivů střídavé trakce na sdělovací vedení. Praha, NADAS 1967.

- [30] **Mysliveček, A.:** Vliv trojfázových vedení vn a vvn na sdělovací vedení a zařízení. Praha, NADAS 1965.
- [31] **Sládek, D. a kol.:** Elektrotechnická příručka 1983/84. Praha, SNTL 1983.
- [32] **Kolektiv SZL Ostrava:** ZN 563/79-14 „Zamezení vlivu cizích napětí na kolejové obvody 50 Hz“. 1979.
- [33] **Kolektiv SZL Ostrava:** ZN 119/82-14 „Ochrana kolejových obvodů 50 Hz proti vlivům cizích proudů cyklickou fázovou modulací“. 1982.
- [34] **Poupě, O. a kol.:** Přihláška vynálezu PV 4294-85 „Zapojení traťového vedení pro spolupráci se souběžným kolejovým obvodem“. 1985.
- [35] **Bulkin, N. A.:** Elektrochimičeskije procesy v relsovych cepjach. Avtomatika, telemekhanika i svjaz, Moskva, 1959, č. 9.
- [36] **Kravec, J. A.:** Metod rasčeta relsovych cepej s učetom elektrochimičeskovo efekta. Sborník MIIT č. 170, Moskva, Transport 1963.
- [37] **Pereborov, A. C. a kol.:** Teleupravlenije strelkami i signalami. Moskva, Transport 1975.
- [38] **Zahradník, J.:** Kolejový obvod (pro stanice) s vyššími technickými parametry. Kandidátská disertační práce, VŠDS Žilina, 1980.
- [39] Circuits de voie à impulsion de tension élevée-Notice, 1972, No 100. Firemní literatura Jeumont-Schneider, Paříž.
- [40] Signalisation, Fabrication et Realisations, 1976. Firemní literatura Jeumont-Schneider, Paříž.
- [41] **Grose, B. H.:** Jointless track circuits and electrified railways. IRSE Proceedings 1971/72, Reading.
- [42] **Dewald, H.:** Tonfrequenz-Gleisstromkreise. Signal und Draht, 71, 1979, č. 5.
- [43] **Autorské osvědčení č. 217737:** Zapojení kolejového obvodu s více signálními zdroji. Poupě, O., 1982.
- [44] **Poupě, O.:** Kolejový obvod s nárazníkovým zdrojem. Slaboproudý obzor, 1983, č. 9.
- [45] Technickoekonomická informace ministerstva MPS — SSSR, 1972.
- [46] **Poupě, O. a kol.:** Štúdia riešenia kolajového obvodu pre klasický autoblok na tratiach znečistených uhlím. VŠDS Žilina, 1975.
- [47] **Poupě, O.:** Translační nastavba pro automatický blok. Práce a štúdie VŠDS 1980, séria elektrotechnická č. 7.
- [48] **Chudáček, V., Poupě, O.:** Zabezpečovací technika v železniční dopravě II. Praha, NADAS 1972.
- [49] **Brezianský, I.:** Zabezpečenie následných jász vlakov využitím prenosu riadiacich informácií na hnacie vozidlo. Kandidátská disertační práce, VŠDS Žilina, 1986.
- [50] **Skýva, L., Slavík, I., Vavruška, K.:** Malá výpočetní technika pro řešení dopravních a spojových úloh. Bratislava, ALFA 1973.
- [51] **Skýva, L. a kol.:** Malá výpočetní technika. Bratislava, ALFA 1974.
- [52] **Pelikan, P.:** Práce a programování s kalkulátorem Hewlett-Packard 9825 A. Praha CVTS — ČVÚT, Praha, 1976.
- [53] Perzonální počítač PP01, firemní literatura ZVT. Moravské tiskařské závody, Ostrava, 1986.
- [54] **Klímová, I., Benedikovič, M., Machalík, F., Fabián, P.:** Programování v jazyku G BASIC pro mikropočítače PP01. Moravské tiskařské závody, Ostrava, 1986.
- [55] **Machalík, F., Klímová, I., Benedikovič, M.:** Počítače a programování I., Bratislava, ALFA 1979.
- [56] **Kaleta, B.:** Syntéza kolejového obvodu ve zvláštním uspořádání. Práce aspirantského minima. VŠDS, Žilina, 1979.
- [57] **Kaleta, B.:** Syntéza kolejových obvodů pro elektrizované tratě. Kandidátská disertační práce. VŠDS, Žilina, 1981.
- [58] **Kaleta, B., Volavka, J.:** Výpočet kolejového obvodu s FZP ve volném a šuntovém stavu na základě ekvivalentního schématu. Učební pomůcka na katedře bloky a spoje VŠDS, Žilina, 1987.
- [59] **Dmitrenko, I. E., Ustinskij, A. A., Cygankov, V. I.:** Izmerenija v ustrojstvach SCB na železнодорожном transportě. Moskva, Transport 1968.

- [60] **Mack, Z.:** Nomogram pro výpočet fázových úhlů. Sdělovací technika, 1961, č. 10.
- [61] **Čs. patent č. 146 089:** Fázoměr. Poupě, O., Donoval, D., 1959.
- [62] **Nádvorník, B. a kol.:** Měřicí přístroje a měření v zabezpečovací technice. Praha, NADAS 1975.

Literatura k části IV

- [1] **Čs. oborová norma ON 34 2630:** Předpisy pro železniční traťové zabezpečovací zařízení. Účinnost od 1. 7. 1981.
- [2] **Předpis ČSD-P1:** Pravidla technického provozu železnic. Praha, NADAS 1978.
- [3] **Předpis ČSD-D1:** Návěstní předpisy. Praha, NADAS 1986.
- [4] **Předpis ČSD-T 102/S:** Obsluha mechanických a elektromechanických zabezpečovacích zařízení. Praha, NADAS 1973.
- [5] **Brandalík, F.:** Grafikon vlakové dopravy a propustná výkonnost. Dočasná vysokoškolská učebnice VŠD Žilina. Bratislava, ALFA 1966.
- [6] **Hlásný, L.:** Zabezpečování vlakové dopravy na železnicích. Technický průvodce X. Praha, Česká matice technická 1948.
- [7] **Vachnin, M. I. a kol.:** Avtomatika i telemekhanika na peregonach. Moskva, Transželdorizdat 1957.
- [8] **Machytka, V.:** Zabezpečování vlakové dopravy na čs. drahách. Praha, Kober 1938.
- [9] **Matis, B. a kol.:** Zabezpečovací technika na železnici. Praha, NADAS 1965.
- [10] **Nagy, A.:** Zabezpečovací zařízení. Praha, NADAS 1964.
- [11] **Typizační směrnice AŽD:** Reléový poloautomatický blok, systém AŽD 71. Olomouc, AŽD 1972.
- [12] **Předpis ČSD-T 104:** Obsluha reléového poloautomatického bloku. Praha, NADAS 1980.
- [13] **Čs. oborová norma ON 34 2604:** Železniční zabezpečovací zařízení — Závěrové tabulky. Účinnost od 1. 1. 1979.
- [14] **Chudáček, V., Poupě, O.:** Zabezpečovací technika v železniční dopravě II. Praha, NADAS 1972.
- [15] **Schmitz, W.:** Der Streckenblock bei elektrischen Stellwerken. Zeitschrift für das gesamte Eisenbahn-Sicherungs- und Fernmeldewesen. Jahrgang 1939, č. 40.
- [16] **Bronowski, I. a kol.:** Elektryczne ursadzenia zabezpieczenia ruchu pociagow. Warszawa, Wydawnictwa komunikacyjne 1957.
- [17] **Kriegel, K.:** Der halbautomatische Relaisblock — Bauart WSSB — für die Deutsche Reichsbahn. Deutsche Eisenbahntechnik, 9, 1961, č. 2.
- [18] **Kriegel, K.:** Der einfeldrige, halbautomatische Relaisblock für die Deutsche Reichsbahn. Deutsche Eisenbahntechnik, 10, 1962, č. 5.
- [19] **Poupě, O.:** Nová zabezpečovací technika na trati. Skriptum PGS VŠDS Žilina, 1977.
- [20] Prozatímní směrnice pro projektování automatického hradla. Praha, SUDOP 1985.
- [21] **Stěpanov, V. M.:** Avtomatičeskije blokposty pri relejnoj poloavtomatičeskoj blokirovke. Avtomatika, telemekhanika i svjaz, 1980, č. 3.
- [22] **Předpis ČSD-T 100:** Prevádzka zabezpečovacích zariadení. Praha, NADAS.
- [23] **Předpis ČSD:** Všeobecné podmínky pro stavbu vleček a provoz na nich. Praha, NADAS 1958.
- [24] **Předpis ČSD-P2:** Pravidla technického provozu vleček (PTPV). Praha, NADAS 1981.
- [25] **Předpis ČSD:** Vlečkové podmínky. Praha, NADAS 1977.
- [26] Firemní literatura Télécommunications radioélectriques et téléphoniques. Paris 1967.
- [27] **Lentz, G.:** Achszählanlagen. Signal und Draht, 53, 1961, č. 6.
- [28] **Poupě, O. a kol.:** Diferenčné relé. ZN 544/84 — 14 u Správy Východní dráhy, Bratislava 1984.
- [29] **Vachnin, M. I. a kol.:** Putěvaja blokirovka i avtoregulirovka. Moskva, Transport 1974.
- [30] **Arnold, H. J.:** Eisenbahnsicherungstechnik. Berlin, Transpress 1980.
- [31] **Weber, O.:** Les éléments statiques de sécurité. Revue Générale des Chemins de fer, Juin 1973.

- [32] **Jentsch, W., Lotz, A., Schiwiek, L. W.:** Das Sicherheitsbausteinsystem LOGISAFE. Signal und Draht, **70**, 1978, č. 12.
- [33] **Weber, O.:** Simplicity is keynote of latest SNCF signalling. International Railway Journal, November 1976.
- [34] **Czére, B.:** A vasúti technika kézikönyve 2. Budapest, Müszaki Könyvkiadó 1977.
- [35] **Bajon, M.:** Automatyzacja sterowania ruchem na liniach kolejowych. Warszawa, Wydawnictwa Politechniki Warszawskiej 1980.
- [36] **Roginskij, N. O., Kutin, I. M.:** Základy kódovaného samočinného hradlového zařízení. Praha, Průmyslové vydavatelství 1951.
- [37] **Novyje sistemy kodovoj avtoblokirovki.** Trudy CNII, č. 219, Hlava III. Moskva, Transžel-dorizdat 1961.
- [38] **Kazakov, A. A.:** Avtoblokirovka, lokomotivnaja signalizacia i avtostopy. Moskva, Transport 1975.
- [39] **Poupě, O.:** Automatický blok a liniový vlakový zabezpečovač (autostop). Praha, Dopravní nakladatelství 1960.
- [40] **Kotljarenko, N. F. a kol.:** Putěvaja blokirovka i avtoregulirovka. Moskva, Transport 1983.
- [41] **Faran, A. a kol.:** Provozní ověření parametrů Univerzálního automatického bloku. Výzkumná závěrečná zpráva R-O-D/VUD 1.2, Praha 1967.
- [42] **Scheinher, J.:** Analýza funkce traťového souhlasu TA-90. Diplomová práce VŠD Žilina, 1966.
- [43] **Adamski, T.:** Elektryczne urzadzenia bezpiezenstwa ruchu pociagów. Warszawa, Wydawnictwa komunikacyjne 1956.
- [44] **Mościcki, Z.:** Dwukierunkowa blokada samoczynna. Przeklad kolejowy elektrotechniczny, **15**, 1963, č. 1.
- [45] **Gluzman, I. S.:** Dvuchstoronnaja avtoblokirovka s dvumja linejnymi provodami. Avtomatika, telemekhanika i svjaz, **7**, 1963, č. 11.
- [46] **Ekspressinformacija 1, serija Avtomatika i svjaz.** Moskva — Ministerstvo MPS-1978.
- [47] **Reichl, H.:** Der Zentralblock Zb L800 der Bauform SEL. Signal und Draht, **76**, 1984, č. 10.
- [48] **Wehner, I.:** Die Schaltung des Spurplanstellwerks SpDrL 60. Signal und Draht, **64**, 1972, č. 4, 5, 6/7, 8, 10, 12; **63**, 1973, č. 1, 2, 3.
- [49] **Busch, W., Köhler, K.:** Der Zentralblock ZbS 600. Signal und Draht, **74**, 1982, č. 12.
- [50] **ČSN 34 2600:** Základní předpisy pro elektrická železniční zabezpečovací zařízení.
- [51] **Macoun, Z. Nádvořík, B.:** Liniový vlakový zabezpečovač LS II, LS III, LS IV. Praha, NADAS 1971.
- [52] **Poupě, O.:** Způsob indikace obsazení kolejových obvodů. Čs. patent č. 102077 (1960).
- [53] **Prozatímní směrnice pro projektování tříznakového autobloku se staticky pracujícími kolejovými obvody typ AB 3-74/85.** FMD, Návrh 1985.
- [54] **Základní obvody a směrnice pro projektování trojznakového autobloku AB 3-82.** FMD, 1983.
- [55] **Prikopa, J.:** Spolupráca automatu a človeka na lokomotive z hladiska bezpečnosti dopravy. Kandidátská disertační práce na VŠDS Žilina, 1975.
- [56] **Transmission of Information between Rail and Motive Power Unit.** Bulletin of the ORE, 1965, č. 21, 1967, č. 24.
- [57] **Suchánek, J.:** Vlakové bodové zabezpečovače (autostopy) pro ČSD. Praha, Dopravní nakladatelství 1960.
- [58] **Poupě, O.:** Cestovní zpráva ze služební cesty do Velké Británie, VŠDS 1972.
- [59] **Firemní literatura Automatic Train Control system JZG 700.** Stockholm, LM Ericsson 1982.
- [60] **Manschewski, H. W., Stodtmeister, B.:** Die induktive punktförmige Zugbeeinflussung I 60/ICRET auf elektrischen Triebfahrzeugen der DR. Scheinenfahrzeuge, **28**, 1984, č. 6.
- [61] **Riedisser, F.:** Das punktförmige Datenübertragungssystem für die Zugbeeinflussung. Signal und Draht **73**, 1981, č. 12.
- [62] **Uebel, H.:** Das punktförmige Datenübertragungssystem Bauform SEL. Signal und Draht, **74**, 1982, č. 4.

- [63] Arrêt automatique et controle de la marche des trains. ACEC Revue, 1963, č. 2.
- [64] **Brylejev, A. N., Poupě, O. a kol.:** Avtomatičeskaja lokomotivnaja signalizacija i avtoregulirovka. Moskva, Transport 1981.
- [65] **Semernik, M. L., Šišljakov, A. W.:** Bystrodějstvujuščaja avtomatičeskaja lokomotivnaja signalizacija dlja metropolitenov. Moskva, Transport 1970.
- [66] **Poupě, O.:** Liniový vlakový zabezpečovač. Praha, NADAS 1965.
- [67] **Köth, W.:** Vergleich der Systemmerkmale verschiedener Zugbeeinflussungseinrichtungen. Eisenbahntechnische Rundschau, 1971, č. 7/8.
- [68] **Murr, E.:** Linienzugbeeinflussung — derzeitiger Stand der Entwicklung. Signal und Draht, 71, 1979, č. 11.
- [69] **Uebel, H., Dräger, U.:** Geschwindigkeits — und Wegmessung für LZB — Fahrzeuge. Elektrotechnische Rundschau, 32, 1983, č. 1/2.
- [70] **Kunhart, M.:** Automatická kontrola cílové rychlosti. Písemná část odborné zkoušky aspiranta, VŠDS Žilina, 1982.
- [71] **Barwell, F. T., Ogilwy, H. H.:** Communications and their Effect on Railway Operations. Proceedings I.R.S.E. 1966.
- [72] **Lagershausen, H.:** Das Fahren auf elektrische Sicht. Eisenbahntechnische Rundschau, 1965, č. 6.
- [73] **Gassmann, P. a kol.:** Das Zuglenksystem für Hamburger S-Bahn. Signal und Draht, 71, 1979, č. 5.
- [74] **Uebel, H.:** Automatische Steuerung von Schienenfahrzeugen. Elektrisches Nachrichtenwesen ITT, 52, 1977, č. 4.
- [75] **Kunhart, M.:** Potlačení rušivých vlivů při příjmu impulsního signálu LVZ. Kandidátská disertační práce VŠDS Žilina, 1984.
- [76] **Poupě, O. a kol.:** Zvyšování rychlosti dopravy ČSSR — zabezpečovací zařízení. Závěrečná zpráva výzkumného úkolu S 13-533-001-04, VŠDS Žilina, 1975.
- [77] **Dittrich, V.:** Panel zesilovače LVZ, č. v. 72 837 a. Podniková zpráva AZD Praha, 1985.
- [78] **Čs. oborová norma ON 34 2640:** Předpisy pro vlakové zabezpečovací zařízení. Účinnost od 1979.
- [79] Technické podmínky pro kodér EK-1. VÚŽ Praha a SZ dílny Hradec Králové, 1984.
- [80] **Vlodavskij, M. I.:** Avtomatičeskaja lokomotivnaja signalizacija i avtostopy. Moskva, Transšeldorizdat 1961.
- [81] **Michaux, M. J.:** La signalisation spéciale aux grandes vitesses sur les lignes existantes. Revue Générale des Chemins de fer, 1969, č. 11.
- [82] **Brylejev, A. M. a kol.:** Usoveršenstvovannaja sistema avtomatičeskoj lokomotivnoj signalizacii. Avtomatika, telemekhanika i svjaz, 4 1960, č. 8.
- [83] **Weber, O.:** La signalisation de la ligne à très grande vitesse. Revue Générale des Chemins de fer, 1976, č. 11.
- [84] **ČSN 34 2650 „Předpisy pro železniční přejezdová zabezpečovací zařízení“,** účinnost od 1. 4. 1983.
- [85] **ON 73 6380 „Přejezdy a přechody na celostátních drahách a vlečkách“,** účinnost od 1. 8. 1986.
- [86] Vyhláška Federálního ministerstva vnitra č. 100/75 Sb. o pravidlech silničního provozu.
- [87] **Chudáček, V.:** Zabezpečení přejezdů. Praha, SNTL 1953
- [88] Protokol porady expertů OSŽD, příloha 1, Bukurešť, 5/1976.
- [89] **Čillik, F.:** Analýza a syntéza světelného výstražného zařízení pro ČSD. Kandidátská disertační práce VŠDS, 1980.
- [90] **Pešál, M., Petřík, V.:** Výstražná světelná zařízení typu VÚD. Praha, NADAS 1964.
- [91] **Bechstein, V.:** Die Probleme der Warnzeitangleichung an automatischen Überwegsicherungsanlagen. Deutsche Eisenbahntechnik, 7/1958.
- [92] **S 13-533-001-04:** Zvyšování rychlosti dopravy v ČSSR — zabezpečovací zařízení. Žilina, VŠDS 1975.
- [93] **Frayne, J. G.:** Theory and operation of grade crossing predictor is explained. Railway Signalling and Communications, 11/1963.

- [94] Provozní opatření a úpravy zapojení VSZ typu VÚD SZ 400 1 (ZL č. 12/74-SZ). VÚŽ Praha, 1974.
- [95] **Volf, J., Jakl, J.:** Výstražná světelná zařízení typu AŽD 71. Praha, NADAS 1975.
- [96] Technické podmínky pro výstražná světelná zařízení bez závor typu VÚD s pozitivní signalizací. TESLA Lanškroun, 1968.
- [97] **Stoll, K., Bečka, J., Nádvořník, B.:** Vlivy tyristorové regulace hnacích vozidel na železniční zabezpečovací zařízení. Praha, NADAS 1984.
- [98] **Předpis ČSD T 126:** Údržba priecestných zabezpečovacích zariadení. Praha, NADAS 1985.
- [99] **Dokumentace P 80067:** Pokyny pro projektování souborů ventilového kolejového obvodu. VÚŽ, Praha 1977.
- [100] **Dokumentace M 80069:** Pokyny pro montáž a údržbu PST-1. VÚŽ, Praha, 1977.
- [101] **Dokumentace M 80067:** Pokyny pro montáž a údržbu VKO-1. VÚŽ, Praha, 1977.
- [102] **Dokumentace M 80068:** Pokyny pro montáž a údržbu PSS-1. VÚŽ, Praha, 1977.
- [103] **Dokumentace T 70 933b:** Přejezdové zabezpečovací zařízení pro vedlejší tratě typ PZS-VÚŽ 76 OP. SZ dílny Ústí n. Labem, 1985.
- [104] **Stěpanov, N. M., Novikov, M. A.:** Avtomatičeskaja signalizacija na perejezdach i krupnych iskusstvennyh sooruzenijach železnych dorog. Moskva, Transport 1974.
- [105] **Kotljarenko, N. F. a kol.:** Putěvaja blokirovka i avtoregulirovka. Moskva, Transport 1983.
- [106] **Pereborov, A. S. a kol.:** Avtomatika i telemechanika na železnodorožnom transporte. Moskva, Transport 1985.
- [107] **Lewandowski, Z.:** Automatyzacja zabezpieczenia ruchu na przejazdach kolejowych. Automatyka Kolejowa, 7—8/1983.
- [108] **Sienkiewicz, H.:** Samoczynna sygnalizacja przejazdowa SPA-1. Automatyka kolejowa, 4/1983.
- [109] **Cochal, M.:** Systemy urzadzeń zabezpieczenia ruchu na przejazdach kolejowych. Automatyka Kolejowa, 9/1982.
- [110] **Machytka:** Zabezpečovací zařízení železniční. Firemní publikace ČKD, Praha, 1931.
- [111] **Avetikjan, G. A.:** Avtomatičeskaja perejezdnaja signalizacija v SŠA. A.T.S. 4/1983.
- [112] **Leonhard, E.:** Die Schaltungen der Blinklichtanlagen mit Lokführer — Überwachungssignalen. Signal und Draht, 8/1956.
- [113] **Arnold, H. J. a kol.:** Eisenbahnsicherungstechnik, 3. Auflage. Berlin, Transpress 1980.