

Literatúra:

1. KROUTL, F.: Teorie sdělovacích vedení, Praha, NADAS, 1966.
2. KROUTL, F.: Teorie a logika sdělovacích přenosů, Praha, NADAS, 1981.
3. RIEGER, F.: Teorie sdělovací elektrotechniky, Praha, SNTL 1968.
4. LUDVIK, K.: Hledání chyb na kabelových vedeních, Praha, EŠC, 1949.
5. ZEMAN, Ľ.: Montáž telefonných káblů, Bratislava SVTL, 1962.
6. PANTŮČEK, A.: Teorie a technologie sdělovacích vedení, Bratislava, ALFA, 1983.
7. SZEKELY, J.: Teoretická elektrotechnika II., Bratislava, ALFA, 1973.
8. ZAVORAL, M.: Teorie sdělovací elektrotechniky I., Bratislava, ALFA, 1972.
9. ZAVORAL, M.: Ke způsobu řešení přenosu dat po sdělovací síti ČSD, Železničná technika, 1978/1.
10. KOVÁŘ, J.: Základní vlastnosti optických vlnodů, Praha, Slaboproudý obzor č. 7/1979.
11. CHUDOUNSKÝ, J., BAŤA, J.: Měření nadzemních vedení, Praha, NADAS, 1972.
12. DLOUHÝ, M. a kol.: Měření na dálkových sdělovacích kabelech, Praha, NADAS, 1964.
13. Zborník zo seminára - Místní sdělovací kabely III, Velké Karlovice, 1971.
14. Zborník zo seminára - Nový železničný dálkový kabel ŽDK 30, Bratislava, AŽD, 1981.
15. Predpis TA 10 FMS - Stavba nadzemních tratí I., II. a III., Praha, NADAS, 1980.
16. KOSTADINOV, D.: Ochrana sdělovacích kabelů před korozí, Praha, NADAS, 1983.
17. HRNČIAR, F.: Rušenie prenosov diskretných signálov v železničnej oznamovacej sieti, Zborník VI. vedeckej konferencie VŠDS v Žiline, 1979.
18. ŠKARDA, D.: Měření v oboru ochrany sdělovacích vedení, Praha, NADAS, 1968.
19. WEHRMANN, W.: Analyse und Synthese binärer Daten - Informations- und Störsignale, Wien, Elektrotechnik und Maschinenbau 1/1974.
20. OLIVETTI: Systeme pour l'analyse et le traitement des phénomènes aléatoires sur les lignes de télécommunication, Livre blue, Tome VIII, Transmission données, Geneve, 1964.
21. ANGOT, A.: Užitá matematika pro elektrotechnické inženýry, /preklad z francúzštiny/, Praha, SNTL 1971.
22. TURIN, Dž.: Lekcii o cifrovoj svjazi, Mir, Moskva 1972.
23. KOCIAN, Z., KAUFMANN, Z.: Zběr, přenos a zpracování dat v železniční dopravě, Praha, NADAS, 1975.
24. DUŠÁK, K.: Provozně technické využití železničních sdělovacích kabelů pro přenos dat. Železniční doprava a technika, Praha 1969, č. 10.
25. LOHMANN, R., LUDWIG, V., MERZ, G.: Übertragungseinheiten für Datennetze, Siemens Zeitschrift 1977/10.
26. CHUDÁČEK, V., POUPE, O.: Zabezpečovací technika v železniční dopravě, Praha, NADAS 1970.
27. BRYLEJEV, A.M.: Ustrojstvo i rabota rel'sových cepej, Transport, Moskva, 1966.
28. KOTJARENKO, F.: Električeskije rel'sovyje cepi, Transport, Moskva, 1961.