

- [1] Modrá kniha CCITT, svazek VIII - Přenos dat, Ženeva 1968
- [2] Norma ČSN 345152 - Názvosloví telegrafní techniky
- [3] Purto, P.L.: Elementy teorii předači diskretnoj informacii, Svjaz, Moskva 1972
- [4] Pužman, J.: Matematický aparát teorie lineárních kódů, Slaboproudý obzor, ročník 1971, č.8 - Příloha pro mladé inženýry
- [5] Ertinger, Z. - Sklenář, J.: Signály a soustavy, Skriptum FE VUT Brno, SNTL Praha 1987 - 3-tí nezměněné vydání
- [6]* Zelená kniha CCITT, svazek VII - Dálnopisná technika, Ženeva 1972
Český překlad vydal NADAS Praha 1974
- [7]* Zelená kniha CCITT, svazek VIII - Přenos dat, Ženeva 1972
Český překlad vydal NADAS Praha 1974
- [8] Hochman, R.: Měřicí technika přenosu dat, NADAS Praha 1976
- [9] Klika, O. - Lebl, J.: Teorie diskretních kódů, NADAS, Praha 1968
- [10] Berezjuk, N.T.: Kodirovanie informacii, Nakladatelství při Charkovské státní univerzitě, Charkov 1978
- [11]* Peterson - Weldon: Kódy ispravljauščie ošipky, Izdatělstvo Mir, Moskva 1978
- [12] Burton, H.O. - Sullivan, D.D.: Errors and Error Control, Proceedings of the IEEE, Vol. 60, NO. 11, 1972
- [13] Sindhu, P.S.: Retransmission Error Control with Memory, IEEE Trans. on Com., COM - 25, 1977, No. 5
- [14]* Kasami, T. - Tokura, N. - Iwadari, J. - Inagaki, J.: Teória kodirovania, Izdatělstvo Mir, Moskva 1978
- [15] Kubín, B.: Zařízení pro přenos dat, NADAS, Praha 1976
- [16] Štěpánek, J.: Paralelní přenos dat a jeho možnosti využití ve výpočetních systémech. Sborník konference "Přenos dat", ČVTS dopravy a spojů, Praha 1973
- [17] Lucky, R.W.: Automatic Equalization for Digital Transmission, The Bell System Technical Journal, April 1965
- [18]* Oranžová kniha CCITT, svazek VIII.1 a VIII.2 - Přenos dat, Ženeva 1976
Český překlad vydal NADAS Praha 1978
- [19] Pužman, J. - Šrůta, P.: Systémy dálkového zpracování dat, NADAS Praha 1977
- [20] Pužman, J. - Bauml, K. - Vodička, F.: Přenos dat po telekomunikační síti, NADAS Praha 1968
- [21] Klika, O. - Kubín, B.: Koncová zařízení přenosu dat I - vstupní zařízení, NADAS Praha 1972
- [22] Kubín, B.: Koncová zařízení přenosu dat II - výstupní zařízení, NADAS Praha 1973

- [23] Langefors, B.: Teoretická analýza informačných systémov, ALFA Bratislava 1981
- [24] Kubín, B.: Sítě pro přenos dat, NADAS Praha 1976
- [25] Kubín, B. - Smrt, J.: Technika dálkopisného styku 1 - dálkopisná spojovací technika, NADAS Praha 1978
- [26] Kubín, B. - Šrámek, J.: Technika dálkopisného styku 2 - účastnická zařízení, NADAS Praha 1983
- [27] Kubín, B.: Technika dálkopisného styku 3 - přenosová technika, NADAS Praha 1984
- [28]* Příbyl, J.: Datové spoje a měniče signálu, SNTL Praha 1984
- [29] Prchal, J.: Systémy přenosu dat, Skriptum ČVUT, Praha 1989
- [30]* CCITT Blue Book, volume VIII - fascicle VIII.1, Data Communication over The Telephone Network, Geneva 1989
- [31]* Dlabola, F. - Starý, J.: Systémy s mikroprocesory a přenos dat, NADAS Praha 1984
- [32] Mac Williams, F.J. - Sloan, N.J.A.: The Theory of Error - Correcting Codes, North - Holland publishing company, Amsterdam, New York, Oxford 1980
- [33] Šebesta, V.: Přenos dat, Skriptum FE VUT Brno, Ediční středisko VUT Brno 1990
- [34] Wozengraft - Jacobs: Teoretické osnovy techniky svjazi, Mir, Moskva 1969
- [35] Viterbi, A.J. - Omura, J.K.: Principles of Digital Communication and Coding, Mc Graw - Hill Book Company, New York 1979
- [36] Blažek, J.: Modemy pro duplexní provoz v komutační síti, Telekomunikace, ročník 1987, č. 4. str. 56 - 58
- [37] Blažek, J.: Nové trendy v modemové technice, PTT Revue, ročník 1990, č. 6. str. 183 - 185
- [38] Kubín, B.: Nové telekomunikační služby a sítě, Telekomunikace, ročník 1989, č. 4. str. 61 - 62
- [39] Modems von Siemens. Firemní literatura od firmy Siemens
- [40]* Kubín, B. - Pužman, J.: Veřejné datové sítě, NADAS Praha 1989
- [41] Kukura, P.: Sieťová synchronizácia, Telekomunikace, ročník 1986, č. 10 str. 151 - 153
- [42] Kubín, B.: Otazníky kolem elektronické pošty, PTT Revue, ročník 1990 č. 5. str. 136 - 138