

Literatura:

- 1 Schröder, G., Technická optika, 1981, SNTL, Praha,
- 2 Pijoan, J., Dějiny umění 1, 1977, Odeon, Praha,
- 3 Ptáček, M., Digitální zpracování a přenos obrazové informace, 1983, NADAS, Praha,
- 4 Mason, C.J., Zimmermann, H.J., Electronic circuits, signals and systems J.Wiley, 1960 (ruský překlad Moskva 1963).
- 5 Šafránek, J., Televise, 1947, Hokr, Praha,
- 6 Sahánek, J., Televise, 1941, JČMF, Praha,
- 7 Košťál, E., Kopecký, J., Televize I Elektrooptika, 1985, ČVUT, Praha,
- 8 Strasmajer, V., Historie a současnost televizního vysílání ve Velké Británii , Edice čs.televize, 44, řada 1 , 1971, Praha,
- 9 Pijoan, J., Dějiny umění 8, 1981, Odeon, Praha,
- 10 Bronowski, J., Vzestup člověka, 1985, Odeon, Praha,
- 11 Ptáček M., Přenosové soustavy barevné a digitální televize, 1981, NADAS, Praha,
- 12 sborník, Perspektivy rozhlasové družicové služby, DT ČSVTS, 1980, Praha,
- 13 sborník, Družicová televize 1., 1989, Čs VTS, Praha,
- 14 Novotný, K., Základy optických komunikací 1982, ČVUT, Praha,
- 15 Vejražka, F., Signály a soustavy, 1984, ČVUT, Praha,
- 16 Stránský, J., Základy radiotechniky II., 1951, Praha,
- 17 Technické informácie č.54, farebné televízne prijímače radu COLOR 416, 1987 Tesla Orava,
- 18 Technické informácie č.61, COLOR 428 , 1989 Tesla Orava,
- 19 Collinet, J.M., Colour Television SONY , 1990, Sony service centre (Europe),
- 20 Wezel Ru van, King, G.J. , Video Handbook, 1981, London,
- 21 ČSN 34 5115 Televizní obrazová technika, názvosloví,
- 22 Tauš G., Novák V., Magnetický záznam obrazu, 1983, SNTL, Praha,
- 23 Dušek K., Záznam signálu, 1989, ČVUT, Praha,
- 24 Jankovský, Z., Fundamentální geometrické transformace, 1990, FEL, ČVUT, nepublikováno,
- 25 Šanderová, V., Kracík, J., Fyzika, 1989, SNTL, Praha
- 26 Svoboda, K., překlad, Řečí atomisté, antická knihovna sv. 43, 1980, Svoboda,
- 27 Drs, L., Všetečka, J., Objektivem počítače, 1981, SNTL, Praha,
- 28 ČSN 01 1306 Veličiny a jednotky světla a příbuzných elmg. záření
- 29 Vokurka, J., Teorie elektromagnetického pole II., 1981, ČVUT, Praha,
- 30 Ptáček, M., Barevná televize, 1971, ČVUT, Praha
- 31 ČSN 01 1718 Měření barev
- 32 Tabulky spektrální hustoty intenzity vyzařování černého tělesa, Technické informace, 1972, OS VTEI, VÚRT, Praha
- 33 Masinovskij, Z., Věchet, B., Evoluční aspekty fototobiologie, 1986, Academia, Praha

- 34 Pazderák, J., Fyzikální a fyziologické aspekty nových televizních soustav, VÚRT, Rozhlasová a televizní technika, 35, 1990, č.1
- 35 Dung N.P.A., Stanovení kritéria a metody měření ostrosti tv obrazu, 1984, kandidátská disertační práce FEL ČVUT
- 36 Brumberg, E.M., Vavilov, S.I., Sverdlov, Z.M., Visual measurements of quantum fluctuations, J. Phys. (USSR) 7, 1 (1943)
- 37 Rose, A., Vision human and electronic, 1973, Plenum Press, New York
- 38 Rais, J., kol., Chemie pro nechemické vysoké školy technické, 1969, SNTL, Praha
- 39 Einhorn, M.A., O pravděpodobnostním modelu fotografického procesu, sborník Teorijs peredači informacii, vyp. 26, 1964, Nauka, Moskva
- 40 Šalda, J., Svoboda, L., Prehľad polygrafie, 1983, Alfa, Bratislava
- 41 Sokolov, A.A., kol., Kvantovaja mechanika, 1965, Prosvěščenije, Moskva
- 42 Miler, M., Holografie, 1974, SNTL, Praha
- 43 Kotek, Z., Zdráhal, Z., Kybernetika, 1985, ČVUT, Praha
- 44 Jaglom, A.M., Jaglom, I.M., Pravděpodobnost a informace, 1964, ČSAV, Praha
- 45 Angot, A., Užité matematika pro elektrotechnické inženýry, 1971, SNTL, Praha
- 46 Svoboda, V., Základy televizní digitální techniky, VÚRT, Rozhlasová a televizní technika 27, 1982, č.1
- 47 Starý, R., Počítačový model televizního snímače, diplom. práce FEL ČVUT, 1991, Praha
- 48 Svoboda, V., Některé úvahy o spektru obrazového signálu v televizi, kandidátská disertační práce, 1961, Praha
- 49 Zachoval, L., Fyzikální základy fotografie, 1956, ČSAV, Praha