

Literatura:

- 1 Schroder G.: Technická optika, SNTL, Praha, 1981
- 2 Pijoan J.: Dějiny umění 1, Odeon, Praha, 1977
- 3 Ptáček M.: Digitální zpracování a přenos obrazové informace, NADAS, Praha, 1983
- 4 Mason C.J., Zimmermann H.J.: Electronic circuits, signals and systems, J. Wiley, 1960
- 5 Šafránek J.: Televise, Hokr, Praha, 1947
- 6 Sahánek J.: Televise, JČMF, Praha, 1941
- 7 Košťál E., Kopecký J.: Televize I Elektrooptika, ČVUT, Praha, 1985
- 8 Štrasmajer V.: Historie a současnost televizního vysílání ve Velké Británii, Edice čas televize, 44, řada 1, Praha, 1971,
- 9 Dějiny umění 8, Odeon, Praha, 1981
- 10 Bronowski J.: Vzestup člověka, Odeon, Praha, 1985
- 11 Ptáček M.: Přenosové soustavy barevné a digitální televize, NADAS, Praha, 1981
- 12 sborník, Perspektivy rozhlasové družicové služby, DT ČSVTS, Praha, 1980
- 13 sborník, Družicová televize 1., Čs VTS, Praha, 1989
- 14 Novotný K.: Základy optických komunikací, ČVUT, Praha, 1982
- 15 Vejražka F.: Signály a soustavy, ČVUT, Praha, 1984
- 16 Stránský J.: Základy radiotechniky II, Praha, 1951
- 17 Technické informace č. 54, farebné televízne prijímače radu COLOR 416, Tesla Orava, 1987
- 18 Technické informace č. 61, COLOR 428, Tesla Orava, 1989
- 19 Collinet J.M.: Colour Television SONY, Sony service centre (Europe), 1990
- 20 Wezel Ru van, King G.J.: Video Handbook, London, 1981
- 21 ČSN 34 5115 Televizní obrazová technika, názvosloví
- 22 Tauš G., Novák V.: Magnetický záznam obrazu, SNTL, Praha, 1983
- 23 Dušek K.: Záznam signálu, ČVUT, Praha, 1989
- 24 Jankovský Z.: Fundamentální geometrické transformace, FEL ČVUT, nepublikováno
- 25 Šanderová V., Kracík J.: Fyzika, SNTL, Praha, 1989
- 26 Svoboda K.: Řečtí atomisté, antická knihovna sv. 43, Svoboda, Praha, 1980
- 27 Drs L., Všetečka J.: Objektivem počítače, SNTL, Praha, 1981
- 28 ČSN 01 1306 Veličiny a jednotky světla a příbuzných elmg záření
- 29 Vokurka J.: Teorie elektromagnetického pole II. ČVUT, Praha, 1981
- 30 Ptáček M.: Barevná televize ČVUT Praha, 1971
- 31 ČSN 01 1718 Měření barev
- 32 Tabulky spektrální hustoty intenzity vyzařování černého tělesa, Technické informace, OS VTEI, VÚRT Praha, 1972
- 33 Masinovskij Z., Věchet B.: Evoluční aspekty fotobiologie, Academia, Praha, 1986
- 34 Pazderák J.: Fyzikální a fyziologické aspekty nových televizních soustav, Rozhlasová a televizní technika, 35, č.1, VÚRT, Praha, 1990
- 35 Dung N.P.A. : Stanovení kritéria a metody měření ostrosti tv obrazu, kandidátská disertační práce, FEL ČVUT, Praha, 1984
- 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, Plenum Press, New York, 1973
- 38 Rais J., kol. : Chemie pro nechemické vysoké školy technické, SNTL, Praha, 1969
- 39 Einhorn M.A. : O pravděpodobnostním modelu fotografického procesu, sborník Teoriya peredači informacii, vyp. 26, Nauka, Moskva, 1964

- 40 Šalda J., Svoboda L.: Prehľad polygrafie, Alfa, Bratislava, 1983
- 41 Sokolov A.A., kol.: Kvantovaja mechanika, Prosvěščenije, Moskva, 1965
- 42 Miler M.: Holografie, SNTL, Praha, 1974
- 43 Kotek Z., Zdráhal Z.: Kybernetika, ČVUT, Praha 1985
- 44 Jaglom A.M., Jaglom I.M.: Pravděpodobnost a informace, ČSAV, Praha, 1964
- 45 Angot A.: Užitá matematika pro elektrotechnické inženýry, SNTL, Praha, 1971
- 46 Svoboda V.: Základy televizní digitální techniky, VÚRT, Rozhlasová a televizní technika 27, č.1, 1982
- 47 Starý R.: Počítačový model televizního snímače, dipl. práce FEL ČVUT, Praha, 1991
- 48 Svoboda V.: Některé úvahy o spektru obrazového signálu v televizi, kandidátská disertační práce, Praha, 1961
- 49 Zachoval L.: Fyzikální základy fotografie, ČSAV, Praha, 1956