

Literatura

- [1] Košťál, E.: *Obrazová a televizní technika I*, uč. text FEL-ČVUT, Praha 1992
- [2] Novák, Z.: *Optické soustavy snímacích zařízení, Snímací zařízení btv, část II. uč. text PGS BTV, ČST, Praha 1971*
- [3] Rosenkranz, J., Pekárek, S., Loneková, H.: *Plasmové zobrazovače, Elektrotech. obzor 76, č. 1, 1985, str. 11 - 16*
- [4] Ptáček, M.: *Digitální zpracování a přenos obrazové informace, NADAS, Praha 1983*
Systémové problémy digitální televize, NADAS, Praha 1981
- [5] Kroupa, Vl.: *Kamery barevné televize, IVV ČST, Praha 1982*
- [6] Kvasil, I., Laipert, M.: *Teorie obvodů III. (analýza a syntéza linealizovaných obvodů), uč. text FEL-ČVUT Praha 1989*
- [7] Pazderák, J., Kepr, M.: *Výzkum ostrobních vztahů, zpráva P-1537, VÚRT, Praha 1985*
- [8] Vambora, K.: *Výpočet odezvy televizní soustavy, VÚRT, Rozhlas. a telev. technika 10 1962 č. 2*
- [9] Pazderák, J., Kepr, M., Hrubeš, P.: *Experimentální výzkum vlivu periodicity obrazu, VÚRT, zpráva P-1666, Praha 1991*
- [10] Vaníček, Fr.: *Polovodičové struktury, uč. text FEL-ČVUT Praha 1992*
- [11] Třeštíková, V.: *Elektronické prvky, přednášky, uč. text FEL-ČVUT, Praha 1989*
- [12] a) Heiman GmbH: *Datenblatt zur Saticon-Bildaufnahmeröhre, E 9362 H, 1982*
b) Hitachi Ltd.: *Saticon-Catalog No CE-E 477R, 1982*
- [13] Jedlička, M.: *Vidikon se selenovým targetem pro televizi s vysokou rozlišovací schopností, referát, Slaboproudý obzor 51 (1990) č. 5, str. 213 - 217*
- [14] Jedlička, M.: *Elektrooptické měniče (díl třetí), uč. text PGS BTV, ČST, 1974*
- [15] Kodeš, J., Krejčířík, A., Vobecký, J.: *Elektronika, přednášky, uč. text FEL-ČVUT Praha 1991*
- [16] Kodeš, J.: *Speciální mikroelektronické součástky, uč. text FEL-ČVUT, Praha 1989*
- [17] Bennett, W.R.: *Electrical Noise, Mc Graw-Hill Comp., INC., 1960*
- [18] Mason, S.J., Zimmermann, H.J.: *Electronic Circuits, Signals and Systems, John Wiley and Sons, INC., 1960,*
překlad: Elektronnyje cepi, signali i sistemi., red. IONKIN, Moskva 1963
- [19] Kazan, B., Knoll, M.: *Electronic Image Storage, Academic Press New York and London 1968*
- [20] Kadlec, J., Neumann, P.: *Teorie obvodů III, uč. text FEL-ČVUT, Praha 1990*
- [21] Stanski, B.: *Vorverstärkerstrukturen für hochauflösende Farbfernsehkameras. Universität Dortmund, 1984*
- [22] Stanski, B.: *Ein Beitrag zur hochauflösenden Farbfernsehkamera für zukünftige Fernsehsysteme, řada Fortschrittsberichte der VDI-Zeitschriften, 9, č. 48 (1984)*
překlad: Bartoň, J., Kroupa, Vl.: Příspěvek k BTV kameře s vysokou rozlišovací schopností pro budoucí TV systémy, ČSVTS-ČST Praha 1990
- [23] Málek, J., Pazderák, J.: *Zdokonalené a víceřádkové televizní soustavy, IVV*

ČST, Praha 1988

- [24] Ptáček, M.: Digitální zpracování a přenos obrazové informace, NADAS Praha
1983