

- [1] Ščuckoj, K. A.: Navrhování přijímačů na amplitudovou a kmitočtovou modulaci. Praha, SNTL 1960.
- [2] Bobrov, N. V. - Maximov, G. V.: Rasčot radioprijomnikov. Moskva, Vojizdat 1971.
- [3] Kalichman, S. G. - Levin, J. M.: Osnovy teorii i rasčota radioveščatelnych prijomnikov na poluprovodnikovych priborach. Moskva, Svjaz 1969.
- [4] Goršelev, V. D. - Krasnocvetova, E. G.: Osnovy projektirovanija radioprijomnikov. Leningrad, Energija 1967.
- [5] Rohde, U.: Eight Ways to Better Radio Receiver Design, Electronics, 48, č. 4, apríl 1975.
- [6] Karpov, V. I.: Poluprovodnikovye kompensacionnye stabilizatory. Moskva, Energija 1967.
- [7] Stabrowski, M.: Stabilizátory stejnosměrného napětí a proudu. Praha, SNTL 1975.
- [8] Dodek, P. - Trajtel', J.: Polovodičové usmerňovače a stabilizátory napätia. Bratislava, Alfa 1970.
- [9] Rovňák, V.: Tranzistorové napätové meniče. Bratislava, Slovenské vydavateľstvo technickej literatúry 1967.
- [10] Hruškovic, M. - Jančošek, E.: Napätový striedač z 12 V na 220 V (50 Hz) 30 VA. (Diplomová práca). Bratislava, SVŠT, EF 1969.
- [11] Kneppo, Ľ.: Prechodové javy v elektrických sieťach. Bratislava, Skriptum EF SVŠT 1963.
- [12] Kneppo, Ľ.: Magnetické pole. Bratislava, Skriptum EF SVŠT 1962.
- [13] Wüstehube, J.: Gleichspannungswandler für Schaltnetzteile. Elektronik, 1978, Heft 4, s. 102 ÷ 107.
- [14] Parkan, P. - Paták, Z.: Impulzně regulované zdroje. Sdělovací technika, 1976, č. 6, s. 403 ÷ 409.

- [15] Nesvadba, J. - Parkan, P. - Paták, Z.: Konkrétní realizace impulsně regulovaného napájecího zdroje. Sdělovací technika, 1976, č. 12, s. 463 ÷ 467.
- [16] Parkan, P. - Paták, Z.: Impulzně regulovaný napájecí zdroj s výkonovými tranzistory MOS. Sdělovací technika, 1982, č. 10, s. 363 ÷ 367.
- [17] Nesvadba, J. - Parkan, P. - Paták, Z.: Stabilita a dynamické chování zdrojů elektrického napájení s impulsní regulací. Aktuality výpočetní techniky. 1978, č. 26.
- [18] Parkan, P.: Syntéza a analýza impulsně regulovaných zdrojů. Sborník prac ZPA Košíře, závod Děčín, 1981, s. 47 - 87.
- [19] FONOX - Magneticky měkké ferity. Pramet n.p. Závody práškové metalurgie - Šumperk.
- [20] Novák, L.: Feritové materiály v impulsně regulovaných zdrojích řady DBP. Sborník prac ZPA Košíře, závod Děčín, 1979, s. 13 + 20.
- [21] Mallat, J. - Krofta, J.: Stabilizované napájecí zdroje pro mikroelektroniku. Praha, SNTL 1985.
- [22] Opatrný, P.: Nový výkonový stupeň pro nespojitě stabilizátory a napájecí zdroje. Sdělovací technika, 1983, č. 6, s. 213 ÷ 215.
- [23] Laboratory - Performance Autoranging Power Supplies Using Power MOSFET Technology, H - P Journal, august 1981, s. 11 ÷ 17.
- [24] 200 kHz Power FET Technology in New Modular Power Supplies, H - P Journal, august 1981, s. 3 ÷ 10.
- [25] The Vertical Power MOSFET for High - Speed Power Control, H - P Journal, august 1981, s. 18 ÷ 23.
- [26] 200 kHz Power FET Technology in OEM Modular Power Supplies. EL. Engineering, september 1981, s. 39 ÷ 49.
- [27] Janata, M.: Výkonový MOS FET, jeho vlastnosti a použití. Sborník prac ZPA Košíře, závod Děčín, 1981, s. 7 ÷ 35.
- [28] Dudík, M.: Velmi rychle výkonové diódy pre impulzné napájacie zdroje. Sborník prac ZPA Košíře, závod Děčín, 1981, s. 39 ÷ 55.

- [29] Nesvadba, J.: Součástky při impulsně regulované zdroja. Sborník prac ZPA Košiče, závod Děčín, 1981, s. 91 ÷ 106.
- [30] Dudík, M. - Matulík, F.: Velmi rychle diódy pre impulzné napájacie zdroje. Sdělovací technika, 1982, č. 1, s. 17 ÷ 20.
- [31] Matulík, F.: Schottkyho diódy a rychle usmerňovacie diódy pre impulzové napájacie zdroje. Sdělovací technika, 1984, č. 8, s. 284 ÷ 286.
- [32] Petrek, J. - Vejvoda, E.: Feritový materiál H 21 ve spínaných zdrojích. Sdělovací technika, 1981, č. 9, s. 335 - 336.
- [33] Hoder, K.: Proudová ochrana stabilizovaného zdroje. Sdělovací technika, 1981, č. 4, s. 122.
- [34] Pospíchal, P.: Proudová elektronická pojistka s obvodem MH1SS1. Sdělovací technika, 1981, č. 9, s. 343.
- [35] Jurkovič, K. - Zodl, J.: Príručka nízkofrekvenčnej obvodovej techniky. Bratislava, Alfa 1985.
- [36] Katalóg: Integrované obvody, tranzistory, diódy, tyristory, triaky, optoelektronické součástky. TESLA Rožnov, k.p. DPS, Rožnov pod Radhoštěm, ČSSR, 1983.
- [37] Jurkovič, K. - Škovránek, A.: Príručka nízkofrekvenčnej techniky. Bratislava, Slovenské vydavateľstvo technickej literatúry 1965.
- [38] Hruškovic, M.: Návrh NF výkonového zosilňovača. (Ročníkový projekt), Bratislava, EF SVŠT 1968.
- [39] Čermák, J. - Jurkovič, K.: Návrh a konstrukce nízkofrekvenčních tranzistorových zesilňovačů. Praha, SNTL 1972.
- [40] Opatrný, P.: Spotřební elektronika. Skriptum VŠT v Košiciach. Bratislava, Alfa 1984.
- [41] Frenzel, H. U.: NF - Leistungsverstärker mit Stromentlastung. Radio Fernsehen Elektronik 31, 1982, č. 11, s. 719 ÷ 722.
- [42] Gubiš, P. - Jamrich, V.: Kvalitný výkonový NF zosilňovač. Amatérské radio pro konstruktéry, 1975.
- [43] Van der Ziel, A.: Noise. New York, Prentice - Hall 1954.
- [44] Van der Ziel, A.: Noise in Junction Transistors. Proceedings of the IRE, 1958, č. 6, s. 1019 ÷ 1038.

- [45] Hull, A. W. - Williams, N. H.: Phys.Rev. 25, 1925, s. 173.
- [46] Hsu, S. T.: Sol. State Elecron. 14, 1971, s. 467.
- [47] Hsu, S. T. - Whittier, R. J. - Mead, C. A.: Sol. State Electron, 13, 1970, s. 1055.
- [48] Friis, H. T.: Noise Figures of Radio Receivers. Proceedings of the IRE, 1944, č. 7, s. 419 ÷ 422.
- [49] Budějický, J. - Klíma, F.: Šum elektronických obvodů. Praha, SNTL 1962.
- [50] Bruckmoser, L.: Rauschmessschaltungen bei Transistoren. Internationale Elektronische Rundschau, 1968, 8, s. 207 ÷ 211.
- [51] Köstner, R.: Ein Messverfahren zur direkten Anzeige des Rauschfaktors von NF - Tranzistoren. Nachrichtentechnik, 15, 1965, 5, s. 186 ÷ 188.
- [52] Ayre, R. W. A.: A new Transistor Noise Test Set. Proceedings Letters, 1972, 1, s. 151.
- [53] Chenette, E. R. - Van der Ziel, A.: Accurate Noise Measurements on Transistors. Ire Transactions on Electron Devices, 1962, 3, s. 123 ÷ 128.
- [54] Iton, H. - Knudsen, K. L.: Direct Measurement of Transistor Noise Voltage. Noise Current and Noise Figure. Hewlett - Packard Journal, 1969, 10, s. 2 ÷ 7.
- [55] Hruškovic, M.: Zapojenie pre automatické nastavovanie napätového zosilnenia a kolektorového prúdu meraného tranzistora pri meraní šumového čísla. Autorské osvedčenie, 1978, č. 172 731.
- [56] Hruškovic, M. - Ševčík, P.: Automatické meranie šumového čísla tranzistorov. Elektrotech. čas., 36, 1985, č. 2.
- [57] Köstner, R.: Messtechnische Probleme bei Rauschuntersuchungen an Transistoren. Nachrichtentechnik, 11, 1961, 10, s. 457 ÷ 461.
- [58] Žalud, V. - Kulešov, V. N.: Šumy v poluprovodnikovych ustrojstvach. Moskva, Sovjetskoje radio 1977.
- [59] Kovács, F.: High - Frequency Application of Semiconductor Devices. Budapest, Akadémiai Kiadó 1981.
- [60] Galkin, V. N.: Polevye tranzistory v čuvstiteľnych usiliteljach. Leningrad, Energija 1974.

- [61] Van der Ziel, A.: Noise, Sources, Characterization, Measurement. London, Prentice - Hall, 1970.
- [62] Motchenbacher, C. D. - Fitchen, F. C.: Low - Noise Electronic Design. New York, John Wiley and Sons 1973.
- [63] Hruškovic, M. - Chmúrny, J.: Šumová optimalizácia dvoch šumiacich dvojbrán v kaskádovom zapojení. Elektrotechn. čas., 33, 1982, č. 3, s. 228 ÷ 233.
- [64] Hruškovic, M.: Určenie šumových vlastností impedančného pasívneho dvojpólu. Elektrotechn. čas., 37, 1986, č. 3, s. 202 ÷ 205.
- [65] Eichler, J. - Žalud, V.: Selektivní radioelektronická zařízení. Praha, SNTL 1983.
- [66] Hanousek, K.: Radioelektronická zařízení. Skriptum VUT v Brně, Fakulta elektrotechnická, Praha, SNTL 1981.
- [67] Linvill, J. G. - Gibbons, J. F.: Transistors and Active Circuits. New York, McGraw - Hill 1961.
- [68] Stern, A. P.: Stability and Power Gain of Tuned Transistor Amplifiers. Proc. IRE, 1957, č. 3, s. 335 ÷ 343.
- [69] Hošek, Z. - Pejskar, J.: Vysokofrekvenční tranzistorové zesilovače. Praha, SNTL 1967.
- [70] Barták, S. - Michal, J. - Philipp, Z.: Mezifrekvenční zesilovače. Praha, SNTL 1963.
- [71] Sigorskij, V. P. - Petrenko, A. I.: Algoritmy analiza elektronnych schem. Moskva, Sovjetskoe radio 1976.
- [72] Čajka, J.: Teorie obvodů. Skriptum VUT v Brně, Fakulta elektrotechnická, Praha, SNTL 1977.
- [73] Kovács, F.: High - Frequency Application of Semiconductor Devices. Budapest, Akadémiai Kiadó 1981.
- [74] Braude, G. V.: O korekcii častotnych i fazovyh charakteristik usilitelnyh ustrojstv. ŽTF, 1934, č. 9.
- [75] Technické informácie č. 4 TESLA Orava n.p. - Farebný televízny prijímač TESLA 4401 A, 1. diel.
- [76] Technické informácie č. 43 TESLA Orava - COLOR 110 ST II, TESLA 4417 A.

- [77] Technické informácie č. 45 TESLA Orava - Farebné televízne prijímače, MINICOLOR TESLA 4330 A, COLOR ORAVAN TESLA 4333 A - popis obvodov.
- [78] Kasika, V. - Vambera, K.: Navrhování tranzistorových obrazových zesilovačů. Praha, SNTL 1966.
- [79] Šapiro, D. N.: Osnovy teorii i rasčeta usilitelej vysokoj častoty na tranzistorach. Moskva, Gosudarstvennoe izdatel'stvo literatury po voprosam svjazi i radio, 1962.