

Bibliografie

- [1] Gottfried Möltgen, *Tiristoarele în practică, Mutatoare cu comutație de la rețea*, Ed. Tehnică, București, 1970.
- [2] A. P. Connolly ș.a., *S. C. R. Manual*, Ediția 5, General Electric Semiconductor Products Departament, Syracuse, New York, 1972.
- [3] I. Ponner, *Electronică industrială*, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1972.
- [4] Noel Morris, *Advanced Industrial Electronics*, Mc. Graw-Hill, London, 1974.
- [5] I. Dan, Al. Moseanu, *Redresoare cu semiconductoare*, Ed. Tehnică, București, 1975.
- [6] P. Constantin, O. Radu, *Tranzistoare unijonțiune-aplicații*, Ed. Tehnică, București, 1976.
- [7] Kelemen Arpad, Maria Imecs, *Mutatoare*, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1978.
- [8] Hansruedi Bühler, *Electronique Industrielle 1: Electronique de puissance*, Editions Giorgi, 1978, Suisse.
- [9] Hansruedi Bühler, *Electronique de reglage et de commande*, Editions Giorgi, 1979.
- [10] M. Lucanu, *Electronică industrială*, Litografia Institutului Politehnic, Iași, 1980.
- [11] ***, *Switched-Mode Power Supply*, Third Edition, MBLE, 1982.
- [12] R. D. Middlebrook, Sloboda Čuk, *Advanced in Switched-Mode Power Conversion, vol I*, Ed. Teslaco, Pasadena-California, SUA, 1983.
- [13] R. D. Middlebrook, Sloboda Čuk, *Advanced in Switched-Mode Power Conversion, vol II*, Ed. Teslaco, Pasadena-California, SUA, 1983.
- [14] M. Bodea, A. Vătășescu ș.a., *Circuite Integrate Liniare-Manual de utilizare, vol IV*, Ed. Tehnică, București, 1985.

- [15] M. Ciugudean, V. Tiponuț, ș.a., *Circuite Integrate Liniare-Aplicații*, Ed. Facla, Timișoara, 1986.
- [16] Dimitrie Alexa, Dan Micu, *Invertoare și redresoare cu parametri energetici ridicați*, Ed. Tehnică, București, 1986.
- [17] Dimitrie Alexa, Octavian Hrubaru, *Aplicații ale convertoarelor statice de putere*, Ed. Tehnică, București, 1989.
- [18] Andrei Silard, *Tiristoare cu blocare pe poartă GTO*, Ed. Tehnică, București, 1990.
- [19] Șerban Bîrcă-Gălățeanu ș.a., *Electronică de putere-Aplicații*, Ed. Militară, București, 1991.
- [20] Bruno Murari, *Smart Power Technology Evolves to Higher Levels of Complexity*, PCIM Europe, January/February, 1991, pp. 27-30.
- [21] Viorel Popescu, *Stabilizatoare de tensiune în comutație*, Ed. De Vest, Timișoara, 1992.
- [22] Florin Ionescu ș.a., *Composants semi-conducteurs de puissance*, Ed. Tehnică, București, 1994.
- [23] Florin Ionescu ș.a., *Dispozitive semiconductoare de putere*, Litografia Universității „Politehnica”, București, 1994.
- [24] Florin Ionescu ș.a., *Convertisseurs statiques de puissance*, Ed. Tehnică, București, 1995.
- [25] M. Popescu, S. Manias, *Convertoare comandate de rețeaua de curent alternativ-alegere și dimensionare*, Ed. ICPE, București, 1995.
- [26] Florin Ionescu, *Diode semiconductoare și redresoare de putere*, Ed. Tehnică, București, 1995.
- [27] ***, *Integrated Circuits UNITRODE*, Product & Applications Handbook, 1995-96.
- [28] M. P. Diaconescu, I. Graur, *Convertoare statice-Bazele teoretice, elemente de proiectare, aplicații*, Ed. Gh. Asachi, Iași, 1996.
- [29] Peter Jean- Marie, *Les composants semiconducteurs de puissance-Evolutions du marché et des technologies*, R.E.E., Nr.1, Janvier, 1996, France, pp. 66-74.
- [30] M. Lucanu, *Convertoare performante de curent continuu*, Ed. Printech, București, 1997.
- [31] D. Floricău, *Sisteme de comandă pentru convertoarele statice de putere*, Ed. Printech, București, 1997.
- [32] D. Fodor ș.a., *Convertoare statice de putere speciale*, Ed. Printech, București, 1997.
- [33] M. Popescu, S. Manias, Cl. Popescu, *Convertoare statice cu comutație forțată-surse de c.c. în regim de comutație, filtre active de putere*, Ed. ICPE, București, 1997.

- [34] D. Alexa ș.a., *Convertoare de putere cu circuite rezonante*, Ed. Tehnică, București, 1998.
- [35] ***, *Catalog SEMIKRON*, 1999.
- [36] Krishna Shenai, *Made-to-order power electronics*, I.E.E.E. Spectrum, July 2000, pp.50-55.
- [37] Clarissa Gîțlan, *Dispozitive semiconductoare de putere moderne*, Ed. Gh. Asachi, Iași, 2000.
- [38] Florin Ionescu, Smaranda Nițu, Dan Floricău, *Electronică de putere vol I – Dispozitive semiconductoare*, Ed. ICPE, București, 2000.