

Drozdy Győző válogatott publikációi

- G. Drozdy, T. Lohner, P. Révész, K. Tarnay, J. Gyulai: Ion Implantation Process Modelling. *Journal Vacuum TAIP* **33**, N^o1-2, pp. 125-128 (1983)
- Drozdy Győző: Ionimplantáció. *Mikroelektronikai Technológiai Füzetek N^o2*, szerkesztő: Laczkó Béla, OMIKK, Budapest (1985)
- Drozdy Győző: Ionlitográfia. *Mikroelektronikai Technológiai Füzetek*, szerkesztő: Laczkó Béla, OMIKK, Budapest (1987)
- G. Drozdy, H. Ronkainen, M. Orpana, I. Suni: A Self-Aligned CoSi₂ Scheme for 1.5μm CMOS Technology. "The 13th Nordic Semiconductor Meeting" közleményei pp. 49-52 (1988. június 5-8., Salstjöbaden, Svédország)
- G. Drozdy, H. Ronkainen, I. Suni: Formation of CoSi₂ on Amorphous Silicon. *Applied Surface Science* **38**, pp. 72-79 (1989)
- G. Drozdy, S. Eränen, H. Ronkainen: Combined SUPREM and MINIMOS Simulation of LDMOS Structure in IGBT. *Physica Scripta* **T33**, pp. 131-132 (1990)
- G. Drozdy, H. Ronkainen, I. Suni: Formation of CoSi₂ on Polycrystalline Silicon by RTA. "The 14th Nordic Semiconductor Meeting" közleményei, pp. 198-201 (1990. június 17-20., Århus, Dánia)
- G. Drozdy, J. Niemelä, J. Välimäki, J. Rosenberg, V. Hara: Study of GSM System Performance by a GSM Network Computer Simulator. "1992 IEEE International Conference on Selected Topics in Wireless Communications" kionatai pp. 336-339 (1992. június 25-26., Vancouver, Kanada)
- G. Drozdy, J. Niemelä, J. Välimäki, J. Rosenberg, V. Hara: The Performance of the GSM Cellular Radiotelephone System Studied by GSMSIM. "INDIA COMM '92" kionatai II. rész pp. 57-63 (1992. október 13-16., Pragati Maidan, Új Delhi, India)
- G. Drozdy, M. Salmi, J. Niemelä, J. Rosenberg, H. Kokkonen, V. Hara: Simulation of Frequency Hopping in a GSM Network. *Conference Record of IEEE International Conference on Communications ICC'93*, pp. 1965-1969, (1993. május 23-26., Genf, Svájc)
- Drozdy Győző: Sorsfordító trendek. „Feltaláljuk a jövőt! Gábor Dénes-díjasok gondolatai” Szerkesztette: Havass Miklós, Hesz Anikó és Kosztolányi Tamás, Novofer Alapítvány a Műszaki Szellemi Alkotásokért, pp. 53-58, (2012. december, Budapest)