

## **Drozdy Győző válogatott publikációi**

- G. Drozdy, T. Lohner, P. Révész, K. Tarnay, J. Gyulai: Ion Implantation Process Modelling. Journal Vacuum TAIP **33**, N°1-2, pp. 125-128 (1983)
- Drozdy Győző: Ionimplantáció. Mikroelektronikai Technológiai Füzetek N°2, 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 CoSi<sub>2</sub> Scheme for 1.5µm CMOS Technology. "The 13<sup>th</sup> Nordic Semiconductor Meeting" közleményei pp. 49-52 (1988. június 5-8., Salstjöbaden, Svédország)
- G. Drozdy, H. Ronkainen, I. Suni: Formation of CoSi<sub>2</sub> 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 CoSi<sub>2</sub> on Polycrystalline Silicon by RTA. "The 14<sup>th</sup> 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" kivonatai 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" kivonatai II. rész pp. 57-63 (1992. október 13-16., Pragati Maidan, Új Delhi, India)
- G. Drozdy, M. Salmi, J. Niemelä, J. Rosenberg, H. Kokkonemi, 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)