

PUBLIKÁCIE O DEJINÁCH MIKROELEKTRONIKY NA SLOVENSKU

1. Luby, Š. (editor): Od tranzistora k integrovanému obvodu. VEDA, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied- Bratislava 2018, 223 strán. ISBN 978-80-224-1675-7

Kapitoly:

1. Luby, Š.: Polovodičová a informačná revolúcia po roku 1945
 2. Krempaský, J.: K začiatkom polovodičov u nás
 3. Kinder, R.: Helmut Frank a jeho doba
 4. Áč, V.: Príspevok k histórii mikroelektroniky na Slovensku
 5. Ožvold, M.: Slovenské CCD snímače
 6. Novák, J.: Polovodičové súčiastky z GaAs a príbuzných materiálov
 7. Vávra, I., Lobotka, P.: Spoľahlivosť metalizácie integrovaných obvodov
 8. Kostič, I.:Elektrónová litografia na Slovensku a jej všestranné využitie
 9. Šperka, M.: Rozvoj mikroelektroniky pre výpočtovú techniku na Slovensku
 10. Donoval, D.: Vynález tranzistora a jeho uplatnenie pri rozvoji elektroniky a mikroelektroniky v spoločenskej praxi a univerzitnom vzdelávaní v Československu
 11. Luby, Š.: Nobelove ceny v polovodičovej fyzike a technike
 12. Luby, Š.: Základné pojmy a skratky
2. Redhammer, R., Formánek, B., Kalaš, V. (Zostavovatelia): Od žiarovky po internet. Fakulta elektrotechniky a informatiky 1941-2001. STU Bratislava, 2001. ISBN 80-227-1550-6

Kapitoly:

Technológie nového veku – mikroelektronika, s. 43-46
Katedra mikroelektroniky, s. 191-199.

3. Frankovič, B., Hluchý, L., Plander, I., Vojtko, J. (Editori): 50 rokov kybernetiky, výpočtovej techniky, automatizácie, robotiky, informatiky, informačných technológií. Ústav informatiky SAV, Bratislava 2006. ISBN 80-969202-3-5

Kapitoly:

3.8 Elektrónová litografia a tenké vrstvy s. 43-47
3.9 Návrh a testovanie mikroelektronických obvodov a systémov. s. 47- 51