

LITERATURA

- 1/ Šašek L.: Speciální technologie skla I. Skripta VŠCHT Praha, SNTL Praha 1985
- 2/ Šašek L.: Speciální technologie skla II. Skripta VŠCHT Praha, SNTL Praha 1985
- 3/ Konečná O.: Technologie sklářské výroby pro 1.roč. učebního oboru sklářské výroby, vyd. SKLO UNION Teplice, Teplice 1985
- 4/ Volf M.B.: Technická skla a jejich vlastnosti. SNTL Praha 1987
- 5/ Rous B.: Sklo v elektronice. SNTL Praha 1966
- 6/ Mišek J., Kratěna L.: Optoelektronika. SNTL Praha 1979
- 7/ Scherer G.W., Schultz P.C. in: Glass, Science and Technology. Vol. 1. Ed. D.R.Uhlmann, N.J. Kreidl, Academic Press, New York, 1983
- 8/ Broukal J.: Sklář a keramik 36, č. 3, s. 79 (1986)
- 9/ Surý L.: Sklář a keramik 36, č. 1, s. 9 (1986)
- 10/ Götze J.: Sklář a keramik 35, č. 7, s. 207 (1985)
- 11/ Strnad Z.: Sklář a keramik 36, č. 3, s. 75(1986)
- 12/ Strnad Z.: Skelně krystalické materiály. SNTL Praha 1983
- 13/ Hanykýř V., Havrda J.: Speciální technologie keramiky I. Skripta VŠCHT Praha, SNTL Praha 1985
- 14/ Hlaváč J.: Základy technologie silikátů. SNTL Praha 1981
- 15/ Černohlávek D.: Sklář a keramik 36, č. 3, s. 82 (1986)
- 16/ Hovorka O., Koukal V., Schwarzbach J.: Sklář a keramik 35, č. 11, s.321, (1985)
- 17/ Pospíšil Z., Frýdl J.: Silikáty 12, 325(1968)
- 18/ Buchanan R.C.: Ceramic Materials for Electronics.Ed.M.Decker, New York, 1986
- 19/ Fasching G.: Werkstoffe für die Elektrotechnik. Springer Verlag, Wien, New York 1984
- 20/ Ceramic Source '86, Vol.1. Ed. The Amer. Ceram. Soc., 1986