

literatúra:

- Lažej, A. a kolektív: Chémia dreva, Alfa VTEL, Bratislava, 1975
- Lažej, A., Košík, M.: Fytomasa ako chemická surovina, Veda, Slovenská akadémia vied, Bratislava, 1985
- Engel, D., Wegener, G.: Wood, Walter de Gruyter, Berlin, New York, 1984
- Leziva, J., Kálal, J.: Základy makromolekulárnej chémie, SNTL, Alfa, Praha, 1986
- Markanen, K.V., Ludwig, C.H.: Lignins, Wiley Int., London, New York, 1971
- Šindl, H., Wöber, B.: Biochemie rostlin, Academia, Praha, 1981
- Šárka, B., Ferenčík, M.: Biochémia, Alfa, VTEL, Bratislava, 1987
- Leber, H.P., Schlee, D.: Biochemie, G.Fischer-Verlag, Jena, 1987
- Wapser, F., Gärtner, K.: Synthetische Hochpolymere, Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 1976
- Šomárek, Z.: Prehľad lepidiel, Alfa, VTEL, Bratislava, 1986
- Šisner, K., Havlíček, V., Osten, M.: Dřevo a plasty, SNTL, Praha 1983
- Šláha, K., Ferles, M., Staněk, J. a kol.: Nomenklatura organickej chémie, Academia, Praha, 1985
- Šteger, J.: Ako tvoriť názvy organických zlúčenín, SPN, Bratislava, 1985
- Šteiner, O.: Štruktúra a fyzikálne vlastnosti organických zlúčenín, SNTL, Praha 1985
- Štepling, I.: Hraničné orbitály a reakcie v organickej chémii, SNTL, Praha 1983
- Štváček, J., Kováč, Š.: Organická chémia, Alfa, VTEL, Bratislava, 1977
- Štěrba, P.: Organická chémia, SPN, Bratislava, 1982
- Štrvínka, O. a kol.: Chémia organických zlúčenín, SNTL, Praha, 1987