

LITERATÚRA

- [1] KITTEL C.: Úvod do fyziky pevných látek, Praha, Academia, 1985
- [2] International Tables for X-Ray Crystallography, Vol.I., Int. Union of Crystallography. Birmingham, Kynoch Press, 1952
- [3] VALVODA V.: Základy krystalografie, Praha, skriptum MFF UK, 1974
- [4] KRAUS I.: Základy krystalografie, Praha, skriptum FJFI ČVUT, 1983
- [5] Želudev I.S.: Simetrija i jejo priloženija, Moskva, Atomizdat, Moskva, 1976
- [6] NYE J.F.: Physical Properties of Crystals, Oxford; Clarendon Press, 1964. (ruský preklad, Moskva, Mir, 1967)
- [7] PERELOMOVA, N.V., TAGIEVA M.M.: Zadačnik po kristallofizike, Moskva, Nauka, 1982
- [8] Kolektiv: Kapalné krystaly, Čs.čas.fyz. A24(1974) 117-130
- [9] ČISŤAKOV I.G., VISTIŇ L.K.: Symetrie, struktura a vlastnosti kapalných krystalov, Čs.čas.fyz. A24(1974)131-137
- [10] GILMAN J.J.: Kovová skla, Čs.čas.fyz. A26(1976)366-378
- [11] PAULING L.: Z.Kristallographie 67(1928)377
- [12] BOKIJ G.B.: Kristallochimija, Moskva, Nauka, 1971
- [13] LANGES Handbook of Chemistry, New York, McGraw-Hill, 1973
- [14] KORDES E.: Z.Phys.Chem. 44(1939)11,249,327
- [15] TEMKIN R.J., PAUL W., CONNELL G.A.N.: Amorphous germanium II. Structural properties, Adv.Physics 22(1973)581-641
- [16] REMY H.: Anorganická chemie I., Praha, SNTL, 1971, str. 534
- [17] STRATTON J.A.: Teorie elektromagnetického pole. Praha, SNTL, 1961, str. 458
- [18] PIŠÚT J., GOMOLČÁK L.: Úvod do kvantovej mechaniky, Bratislava, Alfa, 1975
- [19] DVOŘÁK V.: Kvazikrystaly - základní charakteristiky, Čs.čas.fyz.A38(1988)1-30
DVOŘÁK V.: Kvazikrystaly - fyzikální vlastnosti, Čs.čas.fyz.A38(1988)105-130