

Literatura

- [1] Poljak, F., Dielektriká, izolanty, Alfa, Bratislava 1983
- [2] Březina, B., Glogar, P., Feroelektrika, Academia, Praha 1973
- [3] Bryknar, Z., Fyzika dielektrik, FJFI ČVUT, Praha 1983
- [4] Tareev, B., Physics of dielectric materials, Mir, Moscow 1975
- [5] Blahník, R., Teorie vlivu vlhkosti na izolanty, SNP, Praha 1969
- [6] Smyth, D.P., Dielectric behavior and structure, New York 1955
- [7] Hasted, J.B., Aqueous dielectric, London 1973
- [8] Hill, N.E., Dielectric properties and molecular behaviour, London 1969
- [9] Katon, J.E.(ed.), Organic Semiconducting Polymers, Dedder, New York 1968
- [10] Mc Crum, N.G., Anelastic and dielectric effects in polymeric solids, London, New York 1967
- [11] Hassdenteufel, J. a kol., Elektrotechnické materiály, Alfa, SNTL, Bratislava, Praha 1978
- [12] Štofa, J., Otázky a odpovědi z elektrotechnických materiálů, Alfa, Bratislava 1988
- [13] Petr, J., Struktura a vlastnosti materiálů II - izolanty, skriptum FEL ČVUT, Praha 1986
- [14] Artbauer, J., Šedovič, J., Adamec, V., Izolanty a izolácie, Alfa, Bratislava 1969
- [15] Drápal, S., Materiály a technologie I, skriptum FEL ČVUT, Praha 1983
- [16] Poljak, F., Štruktura a vlastnosti materiálů II - izolanty a dielektriká, Alfa, Bratislava 1986
- [17] Ilčenko, N.S., Polimernyje dielektriki, Technika, Kijev 1977
- [18] Burfoot, D., Poljarnyje dielektriki i ich primenenija, Mir, Moskva 1981
- [19] Kocman, V., Fyzika a technologie elektrotechnických materiálů - izolanty A, skriptum SNTL, Praha 1971
- [20] Kocman, V., Fyzika a technologie elektrotechnických materiálů - izolanty B, skriptum SNTL, Praha 1972
- [21] Bouda, V., Elektrotechnický obzor 79, 213 (1990)
- [22] Seminář Použití kapalných krystalů v technice a lékařství, ČVTS FEL ČVUT, Praha 1973
- [23] Bradwell, A. (ed.), Electrical Insulation, Peter Peregrinus Ltd. London 1983
- [24] Shahidi, M., Hasted, J.B., Jonscher, A.K., Nature (London) 258, 595 (1975)
- [25] ČSN 346463 Elektrická pevnost při priemyselnej frekvencii, Praha 1984
- [26] Drápal, S., Materiály a technologie II, skriptum FEL ČVUT, Praha 1986
- [27] Kittel, Ch., Úvod do fyziky pevných látek, Academia, Praha 1985
- [28] Beiser, A., Úvod do moderní fyziky, Academia, Praha 1978
- [29] Kratochvíl, P., Lukač, P., Sprušil, B., Úvod do fyziky kovů I., SNTL, Alfa, 1984
- [30] Kužel, R., Saxová, M., Šternberk, J., Úvod do fyziky kovů II., SNTL, Alfa, 1985
- [31] Hahn, L., Munke, I., Werkstoffkunde für die Elektrotechnik und Elektronik, VEB Verlag Technik, Berlin, 1986
- [32] Pluhař, J., a kol., Nauka o materiálech, SNTL, Alfa, 1989
- [33] Beneš, A., a kol., Nauka o kovech, SNTL, Praha, 1972
- [34] Drastík, F., a kol., Atlas použití kovů ve strojírenství, elektrotechnice a chemickém průmyslu, SNTL, Alfa, 1980



- [35] Dekker, A.J., Fyzika pevných látek, Academia, nakladatelství ČSAV, Praha, 1961
- [36] Píšek, F., Jeníček, L., Ryš, P., Nauka o materiálu I/2, Academia, nakladatelství ČSAV, Praha 1968
- [37] Guy, A.G., Essentials of materials science, Mc Graw Hill, 1976
- [38] Reinboth, H., Vlastnosti a použití magnetických materiálů, SNTL, Praha 1975
- [39] Vrbenská, J., Reháč, J., Materiály a technologie I a II, Alfa Bratislava, 1985
- [40] Kocman, V., Fyzika a technologie materiálů I, SNTL, Praha 1969
- [41] Soutor, Z., Šavel, J., Žůrek, J., Hybridní integrované obvody, SNTL, Alfa, Praha, 1982
- [42] Hajko, V., Potocký, L., Zentko, A., Magnetizační procesy, Alfa 1982
- [43] Horák, Z., Krupka, F., Fyzika, SNTL, Alfa, 1976
- [44] Frank, H., Fyzika a technika polovodičů, SNTL, Praha, 1990
- [45] Benda, V., Struktura a vlastnosti materiálů II, skriptum ČVUT - FEL, Praha, 1982
- [46] Pasynkov, V.V., a kol., Materiály elektronnoj techniki, ed. Vyssšaja škola, Moskva, 1986
- [47] Yepifanov, G.I., Moma, Yu.A., Introduction to Solid-State Electronics, Mir, Moskva, 1984
- [48] Racho, R., Kuklinski, P., Krause, K., Werkstoffe für die Elektrotechnik und Elektronik, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig, 1985