

Literatura

Knihy:

- [1] Akimov G. V.: Teorie a zkušební metody koroze kovů, Praha SNTL 1953
- [2] Bartoníček R. a kol.: Koroze a protikorozní ochrana kovů, Praha AKADEMIA 1966
- [3] Barták A. a kol.: Diagnostika poruch izolací elektrických strojů, Praha SNTL 1984
- [4] Bartáková B., Vařák J.: Vliv prostředí na elektroizolační materiály, Praha SPN 1971
- [5] Blahník R., Zánová V.: Mikrobiální koroze, Praha SNTL 1963
- [6] Blahník R.: Teorie vlivu vlhkosti na izolanty, Praha Ediční středisko Universita 17. listopadu 1968
- [7] Březina F. a kol.: Chemické tabulky anorganických sloučenin, Praha SNTL 1986
- [8] Cihelka J.: Sluneční vytápěcí systémy, Praha SNTL 1984
- [9] Černý M. a kol.: Korozní vlastnosti kovových konstrukčních materiálů, Praha SNTL 1984
- [10] Doležel B.: Odolnost plastů a pryží, Praha SNTL 1981
- [11] Fridrich R.: Vodíková koroze a křehkost kovů, Praha SNTL 1963
- [12] Hassdenteufel J. a kol.: Elektrotechnické materiály, SNTL ALFA 1978
- [13] Havelka M.: Prašnost v průmyslu zejména hutním, Praha SNTL
- [14] Hennig O., Lach V. Chemie ve stavebnictví, Praha SNTL 1983
- [15] Hrdý I.: Makrobiologická koroze, Praha SPN 1967
- [16] Chyský J. a kol.: Větrání a klimatizace v textilním průmyslu, Praha SNTL 1974
- [17] Jostan J., Mussinger W., Bogenschütz A.F.: Korrosionsschutz in der Elektronik, LEUTZE Verlag 1987
- [18] Jubish H.: Klimaschutz elektronischer Gerete, Berlin Verlag Technik 1965
- [19] Kostadinov D.: Ochrana sdělovacích kabelů před korozi, Praha NADAS 1983
- [20] Ponec V. a kol.: Adsorbce na tuhých látkách, Praha SNTL 1968
- [21] Petr J.: Struktura a vlastnosti materiálů II Izolanty, Ediční středisko ČVUT 1986
- [22] Rychtera M., Bartáková B.: Tropikalizace elektrických zařízení, Praha SNTL 1960
- [23] Rychtera a kol.: Atmosférická mikrobiální koroze technických materiálů a její předpověď, Praha AKADEMIA 1974

- [24] Rychtera M.: Deterioration of Electrical Equipment, Praha
ACADEMIA 1970
- [25] Šveřepa O., Svobodný Z.: Koroze hliníku a jeho slitin, Praha
PRACE 1959
- [26] Schütz A., Kalousek M., Brdička R.: Úvod do fyzikální chemie, Praha
SNTL 1968

Normy a předpisy:

- [27] ANSI/ISA-S7104 Environmental Conditions for Process Measurement and
Control Systems
- [28] ČSN 03 8900 část 2-1 Klasifikace podmínek vnějšího prostředí
- [29] ČSN IEC 721-3-0 až 7 Klasifikace podmínek prostředí a jejich stupňů
přísnosti
- [30] Kolektiv: Směrnice pro ochranu strojírenských a elektrotechnických
výrobků proti vlivům atmosféry, Praha SVÚOM P 089-82