

Seznam literatury

Knihy

- Allsworth A.J.: Insulation Handbook (Lomax, Erskin Publications, 1970)
- Bäckström M.: Technika chlazení (SNTL, 1959)
- Beljajev N.M., Rjadno A.A.: Metody teorií teploprovodnosti (Vysš. škola 1981)
- Cammerer J.S.: Der Wärme und Kälteschutz in der Industrie (Springer Verlag 1962)
- Cihelka J. a kol.: Vytápění a větrání (SNTL, 1969)
- Černý F. - Vlach J.: Tepelné izolace v energetice (SNTL 1958)
- Dmitrovič A.: Těplo zasčitnyje svojstva strojitel'nyh materialov i konstrukcij (Minsk 1963)
- Dvořák Z., Červenka D.: Průmyslová chladicí zařízení (SNTL 1962)
- Faktorovič L.M.: Těploizoljacionnyje materialy i konstrukcii (Gostoptechizdat, 1956)
- Goljand M.M.: Rasčety i ispytanija těplovoj izoljácii (Gostoptechizdat 1961)
- Chlumský V. a kol.: Technika chlazení (SNTL 1971)
- Chyský J.: Vlký vzduch (SNTL 1963)
- Kuna L.: Tepelné izolácie a meranie tepelných ztrát (SNTL 1963)
- Kutateladze S.S. - Borišanskij V.M.: Příručka sdílení tepla (SNTL 1962)
- Lehner J.: Skleněná, horninová a strusková vlákna (SNTL 1960)
- Likov A.V., Michajlov Ju. A.: Teorija těplo i massoperenosa (Gosenergoizdat 1963)
- Macevityj J.M., Prokofjev V.E., Širokov V.S.: Rešenije obratnyh zadač teploprovodnosti na električeskich modeljach (Naukova dumka 1980)
- Matjuchin A.N.: Těploizoljacionnyje raboty (Vysšaja škola, Moskva 1971)
- Michejev: Základy sdílení tepla (SNTL 1954)
- Petrov - Denikov V.G., Maslennikov L.A.: Processy těplo- i blagoobměna v promyšlěnoj izoljácii (Energoizdat 1981)
- Příručka měřicí techniky (SNTL 1965)
- Raisch E. - Schropp K.: Die thermoelektrische Temperatur und Wärmeflussmessung (München 1930)
- Randall Barron: Cryogenic systems (McGraw-Hill Book 1971)
- Ruckli R.: Der Frost im Baugrund (Springer Verlag 1950)
- Seifert K.: Wasserdampfdiffusion im Bauwesen (Bauverlag Wiesbaden 1967)
- Schill Fr.: Penové sklo (SNTL 1962)
- Tabulky Hydrometeorologického ústavu v Praze a Bratislavě (Praha)
- Wilkes G.B.: Heat Insulation (New York a London 1950)
- Wilson A.C.: Industrial Thermal Insulation (Mc Graw-Hill Book 1959)

Učebnice - skripta

- Dohnal J.: Základní pochody chem. a potravinářské výroby - Absorpce (Skripta, SNTL 1969)
- Dvořák Z.: Chladicí technika
- Dvořák Z.: Chladicí technika I (skripta ČVUT)

Hemzal K., Chyský J.: Podklady k výpočtům vzduchotechnických zařízení (skripta ČVUT)

Horák Z., Krupka F., Šindelář V.: Technická fyzika (SNTL 1960)

Chyský J.: Klimatizace (skripta ČVUT)

Jenčík J.: Tepelně-technická měření (skripta ČVUT)

Kalčík J., Středa I.: Mezinárodní soustava jednotek SI v mechanice tekutin
a termomechanice (skripta SNTL 1966)

Kalčík J.: Technická termodynamika (SNTL 1963)

Smolík J.: Technika prostředí (SNTL 1970)

Články, referáty, zprávy

Achtzinger J.: Wärmeleitfähigkeitmessungen an Isolierstoffen mit dem Plattengerät bei tiefen Temperaturen (KT, 1960/12)

Brauer H.: Isolierstoffe und Ihre Eigenschaften (KT 1958/6)

Buist J.M., Hurd R.: Polyurethane Foams: Their Contribution to Heat Insulation (JR 1960/2)

Cammerer J.S.: Messung von Temperaturen und Wärmemengen mittels elektromischer
Zählgeräte (Allgemeine Wärmetechnik 1959/3)

Cammerer J.S.: Neuzeitliche Schaumstoffe für Wärme und Kälteisolierungen (KT 1957/6)

Cammerer W.F.: Die Wärmeleitfähigkeit einer geschichteten Aluminiumfolien - Mineral-
faserisolierung (Die Wärme 1961/1)

Cammerer W.F., Cammerer F.C.: Die Verwendung von Zählgeräten für Abnahmeversuche im
industriellen Wärme und Kälteschutz (Brennstoff-Wärme-Kraft 1959/11)

Cammerer W.F.: Der Einfluss der Feuchtigkeit auf die Wärmeleitfähigkeit (KT 1961/2)

Cammerer W.F.: Die Messung der Wärmeleitfähigkeit von Isolierstoffen bei tiefen
Temperaturen (KT 1960/4)

Cammerer W.F., Achtziger J.: Wärmeschutztechnische Garantien bei Kesseleinmauerungen
(Vereinigung der Grosskesselbesitzer, Nr. 72)

Dürhammer W., Ort A.: Bedienungen für die Verhinderung einer Feuchtaufnahme
durch Dampfdiffusion in Kalteisolierungen (KT 1958/6)

Emblik E.: Das Temperaturfeld unter der Fahrbahnplatte von Kunsteisbahnen (KE 1957/11)

Emblik E.: Der Wärmefluss aus dem Erdboden in nicht isolierte Kühlräume
(Arbeitsblatt 2-40 KT, 1965/5)

Emblik E.: Der Wärmefluss von Erdboden in gekühlte Räume (KT 1959/3)

Glaser H.: Die erforderlichen Eigenschaften der Dampfsperre von Rohrisolierungen
(Arbeitsblatt 2-43 KT 1967/5)

Glaser H.: Diffusionszahlen für die Diffusion von Wasserdampf in Luft (Arbeitsblatt 3-22,
KT, 1958/10)

Glaser H.: Graphisches Verfahren zur Untersuchung von Diffusionsvorgängen (KT 1959/10)

Glaser H.: Vereinfachte Berechnung der Dampfdiffusion durch geschichtete Wände bei
Ausscheidung von Wasser und Eis (KT 1958/11,12)

Glaser H.: Wasserdampfdiffusion in Rohrisolierungen (KT 1967/5)

Glaser H.: Wärmeleitung und Feuchtigkeitsdurchgang durch Kühlraumisolierungen (KT 1958/3)

Glaser H.: Temperatur- und Dampfdruckverlauf in einer homogenen Wand (KT 1958/6)

- Emblík E.: Le champ de température sous la dalle d'une patinoire artificielle (RFG 1958/5)
- Hocking C.S.: Gas filled thermal Insulation (Kylteknisk Tidskrift, 1960/2)
- Kaiser Z.: Nízkotepelní izolace (text přednášky Ferox Děčín 1971)
- Kaiser Z.: Sdílení tepla v zařízeních pracujících za nízkých teplot (aspirantská práce ČVUT FSI, 1967)
- Květoň K.: Zdokonalený Fichtův přístroj na měření tepelné vodivosti nestacionární metodou (Disertační práce, ČVUT FSI 1969)
- Lever A.E.: Plastics and Refrigeration (World Refrigeration 1960/5)
- Levy F.: Diagramme zur Beherrschung des Dampfdurchganges durch isolierte Wände (KT 1962/2)
- Malešák J.: Vývoj výroby pěnového skla v ČSSR (SK 1971/9)
- Mattarolo F.: Nové izolační materiály (referát 12 IIF Madrid, 1967)
- Myncke H.: La superisolation thermique (U.I.Lv., Bulletin technique, 1962/4)
- Pajerová V., Pechar Vl.: Materiálové listy plastických hmot (ZPCHS - VSCHP 1961)
- Pechar Vl., Vlasák V.: Tepelné izolační hmoty v potravinářském průmyslu a chemickém strojírenství a ve výrobě (PP 1967/10)
- Persson P.O.: Betriebsuntersuchungen an Isolierungen von Kühl- und Gefrierräume (KT 1957/6)
- Proceedings of the II. Int. Cryogenic Eng. Conference (Brighton 1968)
- Prokop J.: Tepelné izolační vlastnosti polyesterových vláken (Acta Polytechnica, ČVUT 1966/II, 2)
- Prokop J.: Měření tepelné vodivosti izolačních hmot za hlubokých teplot (Acta Polytechnica, ČVUT 1965/II, 6)
- Prokop J.: Tepelné izolační vlastnosti roun z polypropylenových vláken (Textil 1969/2)
- Pryl A.: Výzkum skleněných a horninových vláken (SK 1971/9)
- Růžička J.: Superizolace (referát na konferenci nízkých teplot 1972 (ČSVTS Praha)
- Seiffert K.: Der gegenwärtige Stand der Erkenntnisse und Erfahrungen auf den Gebiete der Wasserdampfdiffusion (KT 1962/4)
- Seiffert K.: Messungen von Diffusionswiderstandsfaktoren (KT 1960/7)
- Seiffert K.: Zur Technologie des Kälteschutzes (KT 1957/6)
- Schmidt W.: Eigenschaften von harten Polyurethan Schaumstoffen für die Kälteisolierung (Kunststoffen 1963/7)
- Schröder F.W.: Kältetechnische Einrichtungen von Kühlschiffen (KT 1965/4)
- Stastný F., Köhling K.: Zur technischen Anwendung von Schaumstoffen aus R Styropor in der Kältetechnik (Der Plastverarbeiter 1959/7)
- Šorm V.: Technologie výroby, vlastnosti a použití vláken syst. ROTAFLEX (Bulletin Mechanizace prům. skla 1966/3)
- Šorm V.: Tvarování anorganických vláken rozfukováním za rotace (SK 1971/9)
- Thermal Conductivity Measurements of Insulating Mat. at cryogenic Temperatures (Referáty Philadelphia, ASTM 1966)
- Zehendner H.: Ein Messverfahren zur Bestimmung des Wasserdampf-Diffusionswiderstandsfaktors (KT 1967/5)
- Zehendner H.: Wärmeleitfähigkeitsmessungen an Schaumkunststoffen bei tiefen Temperaturen (KT 1967/1)