

Literatura

- [1] Dvořák, Z.: Chladicí technika II. Výměníky pro chladicí zařízení. Skripta ČVUT Praha, 1992.
- [2] VDI - Wärmeatlas, 5. Ausgabe. VDI Verlag, Düsseldorf, 1988
- [3] Incoprera, F.P. - De Witt, D.P.: Fundamentals of heat and mass transfer. New York, John Wiley and Sons, 1985
- [4] Plank, R.: Handbuch der Kältetechnik. 6. Band, Teil B - Wärmeaustauscher. Springer Verlag, Berlin etc., 1988
- [5] Vacek, V. - Hlavačka, V.: Přenos tepla a hmoty. Skripta ČVUT, Praha 1990
- [6] Michejev, M.A.: Základy sdílení tepla. Praha, SNTL, 1953
- [7] Šorin, S.N.: Sdílení tepla. Praha, SNTL, 1968
- [8] Prokop, J.: Tepelné izolace, skripta ČVUT Praha, 1982
- [9] Dvořák, Z.: Výměníky tepla (pro hydraulické a pneumatické stroje) 3. vydání. Skripta ČVUT Praha, 1992
- [10] Brauer, H.: Strömungswiderstand und Wärmeübergang bei quer angeströmten Wärmeaustauschern mit kreuzgitterförmig angeordneten glatten und berippten Rohren. Chemie-Ingenieur Technik, 1964, č. 3
- [11] Žukauskas, A. - Makarevičius, V. - Šlanciauskas, A.: Těplootdača pučkov trub v popěrečnom potoke židkosti. Vilnius, Mintis, 1968
- [12] Janata, P.: Přenos tepla ve vinutých výměnících. Kandidátská disertace, ČVUT Praha, 1976

- [13] Bykov, A.V. (vedoucí autor): Těploffizičeskije osnovy polučeniya iskustvěnnogo choloda. Spravočnik. Moskva, "Piščevaja promyšlennost", 1980
- [14] Vampola, J.: Přestup tepla a tlakové ztráty při proudění plynu svazkem žebrovaných trubek. Technické příručky, sv. 8., SVÚSS, Praha-Běchovice, 1984
- [15] Verfahrenstechnische Berechnungen, Teil 1 - Wärmeübertrager. Leipzig, VEB Deutscher Verlag Grundstoffindustrie, 1985
- [16] Sazima, M. - Kmoníček, V. - Schneller, J.: Teplo. Technický průvodce. Praha, SNTL, 1989
- [17] Rozenfeld, L.M. - Tkačev, A.G.: Cholodilnyje mašiny i apparaty. Moskva, Gostorgizdat 1960
- [18] Cholodilnaja technika - encyklopedičeskij spravočnik. Moskva, Gostorgizdat, 1960
- [19] Sazima, M.: Sdílení tepla a Tabulky sdílení tepla. Skripta ČVUT Praha, 1971
- [20] Dvořák, Z.: Vybrané statě z chladicí techniky. Nепublikována.
- [21] Iltscheff, S.: Über einige Versuche zur Erzielung von Tropfenkondensation mit fluorierten Kältemitteln. Kältetechnik-Klimatisierung, 1971, č. 8
- [22] Gutkowski, K.: Chladicí technika - Vybrané řešené problémy. Praha, SNTL, 1982
- [23] Rao, P.R. - Sastri, V.M.K.: Freezing over a cylinder with finite heat transfer at the wall. Wärme- und Stoffübertragung, 1983, č. 17., s. 181 - 186
- [24] Štrýncl, V.: Přenos tepla, tlaková ztráta a růst námrazy ve vinutém vymrazovacím výměníku tepla. Kandidátská disertační práce, ČVUT Praha, 1987
- [25] Dvořák, Z. - Petrák, J.: Tepelné vlastnosti chladiv R 11, R 12, R 13, R 21, R 22, R 502 a NH₃. Normativní příručky chladicí techniky č. CHT 7 až 13. Praha, ČSVTS 1974 až 1975.
- [26] Slipčevič, B. - Schlütz, A.: Druckabfall im Mantebraun von Rohrbündel - Wärmeübertragern mit Umlenkelementen. Ki Klima + Kälte - Ingenieur, 1976, č. 1.
- [27] Dvořák, Z.: Charakteristiky a jejich použití pro výpočet chladicích zařízení. Potravinářské strojírenství a chladicí technika, 1959, č. 4
- [28] Přenos tepla a hmoty. Technické příručky, sv. 2, SVÚSS Praha-Běchovice, 1978
- [29] Chyský, J. - Oppl, L. a kol.: Větrání a klimatizace. Praha, SNTL, 1971
- [30] Petrák, J. - Dvořák, Z.: Tepelná čerpadla. Skripta ČVUT Praha, 1991.
- [31] Chyský, J.: Klimatizace. Skripta ČVUT Praha, 1987
- [32] Zemánek, J.: Wärmerohr - Wärmeübertrager aus der ČSSR. Luft- und Kältetechnik 1987, č. 3, s. 172 - 173
- [33] Danilova, G.N. (ved. redaktor): Těploobměnyje apparaty cholodilnych ustanovok. Leningrad, Mašinostrojenije, 1986.

