

Literatura

1. Michejev, M. A.: Základy sdílení tepla. Praha, SNTL 1952
2. Kutateladze, S. S.—Borišanskij, V. M.: Příručka sdílení tepla. Praha, SNTL 1952
3. VDI Wärmeatlas: Berechnungsblätter für den Wärmeübergang. Düsseldorf, VDI-Verlag 1963
4. Berman, S. S.: Teploobmennyje apparaty i kondenzacionnyje ustrojstva turbo-ustanovok. Moskva, Mašgiz 1959
5. Rietschel—Raiss: Lehrbuch der Heiz- und Lüftungstechnik. Springer-Verlag 1960
6. Kičigin, M. A.—Kostěnkó, G. N.: Teplosmennyje apparaty i vyparnyje ustanovki. Moskva, Gosudarstvennoje energetičeskoje izdatělstvo 1955
7. Chyský, J.—Dvořák, Z.: Vybrané statě ze sdílení tepla. Praha, SNTL 1963
8. Černobilskij, I. I.: Vyparnyje ustanovki. Kijev, Izdatělstvo kijejskogo universiteta 1960
9. Recknagel—Sprenger: Taschenbuch für Heizung, Lüftung und Klimatechnik. München, R. Oldenbourg 1960
10. Mikula, J.: Prouděni potrubím. Praha, SNTL 1954
11. Podroužek, L.: Navrhování, stavba a provoz tepelných sítí. Praha, SNTL 1956
12. Technische Richtlinien für Hausanschlüsse an Fernheizungen. Frankfurt am Main 1955
13. Kopjev, S. F.: Dálkové parovody v teplofikaci měst. Sovětská věda-energetika 1953
14. Sokolov, E. Ja.: Teplovyje seti. Moskva, Gosenergoizdat 1956
15. Safonov, A. P.: Avtomatičeskije reguljatory na teplofikacionnych vvodach. Moskva, Mašgiz 1952
16. Eck, B.: Technische Strömungslehre. Berlin, Göttingen/Heidelberg, Springer-Verlag 1961
17. Cikhart, J.: Předávací stanice v tepelných sítích. Praha, UTEIN 1963
18. Filipov, M. F.: Schemy prisojědiněnja sistem otopljenija, ventilacii i gorjačego vodosnabženija zdaniij k dvuchtrubnym teplovym seřam. Vodosnabženije i sanitarnaja tehnika 1960/12
19. Gromov, N. K.: Techničeskije osnovy teplofikacii Moskvy. Energetik 1959/5
20. Lanin, I. S.: Nekotorije itogi teplofikacii Leningrada. Energetik 1959/9
21. Stegemann, M.: Heizkraftwirtschaft, ein Problem auch für den Heizungsingenieur. Gesundheits Ingenieur 1956/9—10
22. Hendriks, E.: Wärmeverteilungsfragen. Gesundheits-Ingenieur 1956/3—4
23. Prinke, B.: Spitzenbegrenzung in Abnehmeranlagen von Fernheizwerken. Heizung-Lüftung-Haustechnik 1957/10
24. Prinke, B.: Das Münchener Fernheiznetz. Energie 1959/7
25. Hübner, Fr.: Regelung, Überwachung und Messung in der Verteilung und Wärmeübergabe beim Wärmeträger Dampf. Elektrizitätswirtschaft 1958/3

26. Vomstein, C.: Der geschlossene Dampf-Kondensatkreislauf, Lösung der Kondensatwirtschaft. Energie 1954/7
27. Vomstein, C.: Neues Verfahren zur zentralen Regelung der Dampfheizung. Heizung-Lüftung-Haustechnik 1955/1
28. Vomstein, C.: Das Heizkraftwerk Salzburg. Heizung-Lüftung-Haustechnik 1957/7
29. Henselmann, E.: Regelung, Überwachung und Messung in der Verteilung und Wärmeübergabe bei Fernwärmeversorgung mit Wasser als Wärmeträger. Elektrizitätswirtschaft 1957/11
30. Lehmann, H.: Fernheizung der Wohnstadt Friedrichshain und der Stalinallee. Energietechnik 1954/5
31. Žuravlev, B.: Konstruktivnyje elementy sistem teplosnabženia i ventiljacii. Moskva 1954
32. Lapotyškina, N. P.—Sazonov, R. P.: Opyt primeněnija magnitoj vodoobrabotki v zakrytoj sisteme teplosnabženia. Električeskije stancii 1961/6
33. Goepfert, J.—Kopp, W.: Durchfluss-Warmwasserbereiter ohne Heizwasserspeicherung im Fernheiznetz. Heizung-Lüftung-Haustechnik 1964/8
34. Cikhart, J.: Regulace tepelného výkonu předávacích stanic v parních tepelných sítích. Energetika 1962/4
35. Cikhart, J.: Regulace tepelného výkonu spotřebitelských výměňkových stanic ve vodních tepelných sítích. Energetika 1962/9
36. Cikhart, J.: Možnosti regulace ejektorových předávacích stanic. Energetika 1964/3
37. Cikhart, J.: Regulátory odtoku kondenzátu u výměňkových stanic parních tepelných sítí. Zdravotní technika a vzduchotechnika 1965/1
38. Cikhart, J.: Zkušenosti s provozem radiátorových měřičů tepla v NSR. Zdravotní technika a vzduchotechnika 1964/6
39. Cikhart, J.: Tepelné rozvody a výměňky tepla. Kurs průmyslové energetiky. Energetika 1964/2—5
40. Cikhart, J.: Výpočet příslušenství spotřebitelských výměňkových stanic v tepelných sítích. Praktická rukověť energetiky 1962/3
41. Cikhart, J.: Hospodárné řízení tepelného výkonu předávacích stanic. Zdravotní technika a vzduchotechnika 1965/3
42. Cikhart, J.: Regulační ventily výměňkových předávacích stanic. Zdravotní technika a vzduchotechnika 1965/6
43. Cikhart, J.: Provoz výměňků tepla při dílčím zatížení. Zdravotní technika a vzduchotechnika 1966/2
44. Cikhart, J.: Dosavadní zkušenosti s automatickou regulací předávacích stanic v ČSSR. Zdravotní technika a vzduchotechnika 1967/6
45. Cikhart, J.: Perspektiva automatické regulace předávacích stanic v ČSSR. Zdravotní technika a vzduchotechnika 1968/1
46. Cikhart, J.—Polanský, A.: Technickoekonomické charakteristiky protiproudých výměňků tepla. Tabulkové přílohy Zdravotní technika a vzduchotechnika 1967/3 a 5, 1968/1,3 a 5
47. Polanský, A.: Výměňky tepla s vnuceným prouděním prostředí. ČVUT 1950, zpráva č. 28/50
48. Polanský, A. a kolektiv obor. prac. TT u n. p. Průmstav Praha: Výsledky zkoumání topných výkonů protiproudých výměňků tepla s plovoucí hlavou. Technickoekonomické informace — MSv, zpráva č. 27
49. Polanský, A. a kolektiv obor. prac. TT u n. p. Průmstav Praha: Výsledky zkoumání topných výkonů protiproudých výměňků tepla typové řady U. Technickoekonomické informace — MSv, zpráva č. 10/1966
50. Polanský, A. a kolektiv obor. prac. TT u n. p. Průmstav Praha: Výsledky průzkumu tepelných výkonů ohřivačů teplé užitkové vody. Technickoekonomické informace — MSv, zpráva č. 11/1966

51. Polanský, A. — Medelská, A. a kolektiv obor. prac. TT při n. p. Průmstav
Dílčí výroční zpráva úkolu TT-8-S/1966 — Vývoj nových typů průtoč
a zásobníkových výměníků tepla za účelem zvýšení výkonu a snížení
a nánosů.
52. Medelská, A. a kolektiv VVTT u n. p. Průmstav Praha: Pokyny pro pr
vání: Protiproudový sekcionální výměník tepla s dvěma pevnými trubkov
1968.