

13. LITERATURA

1. Čermák J., Peterka V., Závorka, : Dynamika regulovaných soustav. Academia, Praha 1968.
2. Pírko Z., Veit J.: Laplaceova transformace. 1.vyd., SNTL, Praha 1970.
3. Štecha J.: Obecná teorie systémů. Skriptum ČVUT, Praha 1979.
4. Švec J. a kol.: Teorie automatického řízení. 1.vyd., SNTL, Praha 1969.
5. Solodovnikov V.V.: Osnovy avtomatičeskogo regulirovanija, Teorija, 1.vyd., FIZMATGIZ, Moskva 1951.
6. Oppelt W.: Příručka regulační techniky. 2.vyd., SNTL, Praha 1967.
7. Balda M. a kol.: Základy automatizace I. 1.vyd., SNTL, Praha 1968.
8. Kalčík J., Sýkora K.: Technická termodynamika. 1.vyd., Academia, Praha 1973.
9. Čermák J.: Přenosové funkce prostupu tepla varnými trubkami. Výzk. zpráva ÚTIA-ČSAV, Praha č. 92.
10. Štěpán J.: Základy navrhování regulace tepelných energetických zařízení. 1.vyd., SNTL, Praha 1963.
11. Klefenz G.: Die Regelung von Dampfkraftwerken. 1.vyd., Wissenschaftsverlag, Mannheim 1973.
12. Hanuš B.: Strojírenství, 14 (1964), s. 581.
13. Karták J. a kol.: Dynamika a regulace parních kotlů. SNTL, Praha 1981.
14. Ivanov V.A.: Stacionarnye i perechodnye režimy moščnych paroturbinných ustanovok. Energija, Leningrad 1971.
15. Ledinegg M.: Dampferzeuger, Dampfkessel, Feuerungen. Springer Verlag, Berlin, 1952.
16. Profos P.: Die Regelung von Dampfanlagen. 1.vyd., Springer Verlag, Berlin, 1962.
17. Varcop L.: Some Aspects on the Control of the Subcritical Once-Through Boiler with Superimposed Circulation. 2nd IFAC Symposium. Düsseldorf, 11.-13. October 1971.
18. Štirský P., Karpeta Č.: Měření a regulace v jaderných elektrárnách. Skripta VUT Brno, SNTL, Praha 1974.
19. Dampferzeuger-Regelung. VDI/VDE-Richtlinien 3501 až 3506, Juni 1962 až September 1973.
20. Spliethoff H., Mitt. der VGB, 56 (1976), s. 613.
21. Vlach J.: Teplárenství. SNTL, Praha 1989.
22. Cikhart J. a kol.: Soustavy centralizovaného zásobování teplem. SNTL, Praha 1977.
23. Šindelář R.: Odstupňovaná automatizace turbosoustrojí Škoda. Strojírenství, 25 (1975), č. 1, s. 3.
24. Klíma J.: Optimalizace v energetických soustavách. Academia, Praha 1985.
25. Doležal R.: Wärme, 76 (1970), č.5, s. 125.
26. Sitnianský M.: Technickoekonomické posouzení vlivu snížených teplot přehřáté páry bloků 110 MW. Diplomová práce, ČVUT FEL, Praha 1970.
27. Strejc V.: Stavová teorie lineárního diskrétního řízení. Academia, Praha 1978.
28. Dettinger R., Welfonder E.: Ermöglichung vielsteilerer Leistungsgradienten durch struktur - optimal geregelte Kraftwerksblöcke - erprobt im Heizkraftwerk der Universität Stuttgart. BWK, 29 (1977), č. 1, s. 33.
29. Luenberger D.G.: An Introduction to Observers. IEEE Trans. on Automatic Control, 16(1971), s. 596.
30. Gopinath B.: On the Control of linear multiple input-output systems. The Bell Systems Technical J. (1971) March.

31. Potter J.E.: Matrix Quadratic Solutions. J. SIAM Appl. Math. 14 (1976),
č. 3, s. 496.
32. Šulc B.: Teorie automatického řízení I. Skriptum ČVUT-FS, Praha 1991.