

## 9. Literatura

Elektrický pohon je natolik rozsáhlý systém, že literární prameny shrnující pohon jako systém i jeho pod systémy a dílčí zařízení, ve kterých jsou podrobnosti k problematikám ve skriptu obsažených, by čítaly tisíce. Jsou to knihy, časopisecké články, sborníky celostátních tuzemských i mezinárodních konferencí, výzkumné zprávy. Jsou v jazyce českém, hojnost v jazyce ruském, německém, anglickém, francouzském. Proto v dalším budou uvedeny pouze knihy (a skripta) vydané českými a slovenskými nakladatelstvími, které mají vztah k elektrickému pohonu jako celku. V nich je uvedeno množství dalších pramenů.

- [1] Bídaal, J., Popov, P., Parlevák, J., Tománek, E.:  
Elektrické pohony s tyristory  
SNTL, Praha 1970
- [2] Bečka, J.:  
Příručka usměrňovací techniky  
SNTL, Praha, 1981
- [3] Čadil, P., Anderle, V., Holan, J., Kule, L. :  
Elektrické pohony  
SNTL, Praha 1976
- [4] Čapom, J., Povelka, J., Ryant, J. :  
Elektrické regulační pohony s tyristory  
SNTL, Praha 1981
- [5] Černý, M.:  
Elektrické pohony, II. díl. Skripta VUT  
Brno, SNTL, 1973
- [6] Heřman, J. a kol.:  
Příručka silnoproudé elektrotechniky  
SNTL, Praha, 1986
- [7] Hora, O., Navrátil, S. a kol.:  
Regulace elektrických strojů  
SNTL, Praha 1976
- [8] Kalaš, V., Jelišica, J., Žalman, M. :  
Technická kybernetika elektrických pohonů  
Alfa, Bratislava 1978
- [9] Kubík, S., Kotek, Z., Šalámon, M.:  
Teorie regulace I, lineární regulace  
SNTL, Praha 1968
- [10] Kule, L. a kol. :  
Technika elektrických pohonů  
SNTL, Praha, 1983
- [11] Mačát, J., Vaculíková, P., Závíška, O. :  
Zpětný vliv výkonových polovodičových měničů na napájecí síť  
SNTL, Praha 1987
- [12] Perrin, J., P. a kol. :  
Logické systémy I, II  
SNTL, Praha 1972

- [13] Poliak, F.:  
Elektrické pohony I.  
Slovenské vydavateľstvo technickej literatúry, Bratislava, 1957
- [14] Solík, I., Ráček, V., Jansa, F. :  
Polovodičové mierniče pre automatizované pohony  
Alfa, Bratislava 1977
- [15] Soukeník, J. a kol. :  
Technický průvodce 50: Elektrické pohony  
SNTL, Praha 1964
- [16] Suchánek, V.:  
Programovaný kurz usměrňovací techniky  
SNTL, Praha, 1978
- [17] Švec, J. a kol. :  
Příručka automatizační a výpočetní techniky  
SNTL, Praha, 1975
- [18] Zacharov, V., M. a kol. :  
Automatizované řídicí systémy  
SNTL, Praha, 1977
- [19] Piskač, L. a kol.:  
Projektování elektrických pohonů se stejnosměrnými motory  
VŠSE, Plzeň, 1986
- [20] Měřička, J., Zoubek, Z.:  
Vybrané partie z elektrických strojů  
ČVUT, Praha, 1984
- [21] Poljak, F. a kol.:  
Elektrické pohony  
ALFA, Bratislava, 1987
- [22] Šubrt, J.:  
Elektrické regulační pohony II  
VUT, Brno, 1987
- [23] Vondrášek, F.:  
Výkonová elektronika I, II  
VŠSE, Plzeň, 1981
- [24] Zeman, K., Spíral, L.:  
Automatická regulace v elektrických pohonech I, II  
VŠSE, Plzeň, 1987