

- [1] Babocký, I.: Elektrický pohon zdvihového mechanizmu žeriavu MB 2043. Zborník ČS VTS „Zdvíhacie zariadenia v teorii a praxi“, str. 173-178, Štrbské Pleso 1982
- [2] Bádál, J., Parlesák, V., Popov, P., Tománek, E.: Elektrické pohony s tyristory. SNTL, Praha 1970
- [3] Bednárík, B.: Elektroenergetika v doprave. Skriptum VŠDS Žilina, ALFA, Bratislava 1983
- [4] Cigánek, L.: Stavba elektrických strojů. SNTL, Praha 1972
- [5] Černý, M.: Elektrické pohony I. SNTL, Praha 1980
- [6] Čilikin, M. G.: Elektrické pohony. SNTL, Praha 1956
- [7] Dražil, M. a kol.: Řízení hydraulických mechanismů. Učebný text pre PGŠ, Dům techniky ČS VTS, Ostrava 1983
- [8] Hála, J., Doubrava, J.: Elektronika. NADAS, Praha 1984
- [9] Havránek, Z.: Technicko-ekonomické problémy pri voľbe a prevádzke pohonov napájaných z tyristorových meničov. Výkonová elektronika - bulletin ZTS EVÚ Nová Dubnica, r. 1981, č. 4, str. 81, 82
- [10] Heumann, K., Stumpe, A. C.: Vlastnosti a použitie tyristorov. ALFA, Bratislava 1976
- [11] Jansa, F.: Vozidlá elektrické trakce. Elektrická zařízení kolejových hnačích vozidel. NADAS, Praha 1983
- [12] Jansa, F., Solík, I., Ráček, V.: Polovodičové meniče pre automatizované pohony. ALFA, Bratislava 1977
- [13] Kleinrath, H.: Wirkungsweise Elektrischer Maschinen. TU Wien 1985
- [14] Kubát, M.: Výkonová polovodičová technika. SNTL, ALFA, Praha 1978
- [15] Peleňský, S., Kupka, Ľ.: Napájanie elektrických dráh. Skriptum VŠDS Žilina, ALFA, Bratislava 1973
- [16] Peley, B.: Tyristorová regulácia otáčok pohonov mostných žeriavov. Výkonová elektronika - bulletin ZTS EVÚ Nová Dubnica, r. 1977, č. 4, str. 18 - 22
- [17] Patin, P.: La traction électrique et Diesel-électrique. Ed. L. Eyrolles, Paris 1954
- [18] Podoski, I.: Trakcija spalino-elektryczna. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 1963

- [19] Remta, F., Kupka, L., Dražan, P.: Jeřáby. SNTL, Praha 1974
- [20] Rummich, E.: Elektrotechnik für Maschinenbauer. TU Wien, 1985
- [21] Stach, J.: Výkonové transistory v nízkofrekvenčních obvodech. SNTL, Praha 1979
- [22] Solík, I., Ráček, V., Jansa, F.: Polovodičové meniče pre automatizované pohony. Alfa, Bratislava 1977
- [23] Szekely, J.: Teoretická elektronika I. Prvý a druhý diel. Skriptum VŠDS Žilina, ALFA, Bratislava 1968
- [24] Šalimová, K.: Fyzika polovodičov. ALFA, Bratislava 1978
- [25] Teich, W.: Dieselelektrische Triebfahrzeuge mit schleifringlosen Asynchron-Fahrmotoren. Internationaler Congress Elektrische Bahnen, München 1971
- [26] Tichmenev, B. N., Radčenko, V. D.: Elektrosekcijska peremennogo toka s kremennymi vyprjamiteljami. Elektročeskaja i teplovoznaja tjaga, r. 1961, č. 8, str. 36-39.
- [27] Uliarczyk, A. a kol.: Elektrické schemata dieselelektrických lokomotiv a motorových vozů. NADAS, Praha 1975
- [28] Uliarczyk, A. a kol.: Elektrická výzbroj dieselelektrických lokomotiv ČKD. NADAS, Praha 1982
- [29] Vondrášek, P.: Výkonová elektronika - Teoria měničů. Skriptum VŠSE Plzeň, VŠSE, Plzeň 1981