

# L I T E R A T Ú R A

- [1] Székely, J.: Teoretická elektrotechnika I/2. Alfa, Bratislava 1969
- [2] Hraško, P. - Puzjak, I.: Elektrotechnika. Alfa, Bratislava 1983
- [3] Klejmenov, G.N. - Kurbatov, I.S. - Maksimov, N.V.: Elektrooborudovanije letatělnych apparatov. Moskva, Transport 1982
- [4] Solík, I. - Ráček, V. - Jansa, F.: Polovodičové meniče pre automatizované pohony. Alfa, Bratislava 1977
- [5] Al-electric airplane moves stop closer. Des. News 1986, 42, No. 16, 37
- [6] Lukas, J.: Použití odporových tenzometrů v letectví. Letectví a kosmonautika č. 14, roč. 62, 1986
- [7] Krejčí, K.: Letecké zdrojové soustavy a jejich odrušování. Letectví a kosmonautika č. 25, roč. 62, 1986
- [8] Zehnula, K.: Snímače neelektrických veličin. SNTL, Praha 1983
- [9] Durník, E.: Spotřebiče, ovládací a signalizační soustavy elektrického vybavení letadel, VŠST, Liberec 1981
- [10] Prokopovič, P.: Požiadavky na senzory a snímače pre priemyselné roboty a ich súčasné trendy vývoja. Inf. sprav. SR ČSVTS pre automatizáciu a priemyselné roboty, 1986, č. 11, str. 4-11
- [11] Prokopovič, P.: Požiadavky na senzory a snímače pre priemyselné roboty. Konf. Mládež a robotizácia. Košice 1985
- [12] Henry-Baudot, J.: Elektrické stroje pro automatizaci. SNTL, Praha 1971