

Literatúra

- [1] Bajcsy, J.: Diagnostika energetických zariadení. Vyd. Ústav pre vzdelávanie pracujúcich pri CHZJD, Bratislava 1990.
- [2] Bajcsy, J., Kodaj, D., Kováč, K., Smieško, V.: Automatizované systémy merania s mikropočítačmi. Bratislava, ALFA 1985.
- [3] Bajcsy, J., Kováč, K., Smieško, V.: Meracie prístroje a systémy s mikropočítačmi. Elektrotechnický časopis 35, 1984, č.1, str.63-74.
- [4] Bajcsy, J.: Niektoré problémy integrálneho hodnotenia meracích systémov. Elektrotechnický časopis 28, 1978, č.4, str.267-276.
- [5] Bajcsy, J.: Teória merania II. Bratislava, ES SVŠT 1984.
- [6] Bajcsy, J., Vítovec, J.: Telemetria a prenos údajov. Bratislava, ALFA/SNTL 1988.
- [7] Bakytová, H., Ogron, M., Kontšeková, O.: Základy štatistiky. Bratislava, ALFA 1975.
- [8] Berka, K.: Měření - pojmy, teórie, problémy. Praha, Akadémia 1977.
- [9] Bojna, I., Jahn, P.: Použitie meracích transformátorov v obvodoch s neharmonickými prúdmi. Bratislava, ES SVŠT 1981.
- [10] Boros, J.: Electrical Measurements in Engineering. Budapest, Gondolat kiado 1985.
- [11] Broch, J.T.: Mechanical Vibration and Shock Measurement. Dánsko, Vyd. Larsen&Son 1980.
- [12] Ďaďo, S., Sedláček, M.: Měření aktivních elektrických veličin s neharmonickými průběhy. Praha, SNTL 1987.
- [13] Dušin, E.M. a kol.: Osnovy metrológii i električeskije izmerenija. Leningrad, Energoatomizdat 1987.

- [14] Elektrické měřicí přístroje s příslušenstvím. ČSN 35 6203. Praha. Vydavatelství úřadu pro normalizaci a měření 1961.
- [15] Elektrické měřicí přístroje ukazovací. ČSN 35 6203. Praha, Vydavatelství úřadu pro normalizaci a měření 1980.
- [16] Fajt, V., Jakl, M.: Přesná měření elektrických veličin. Praha, SNTL/ALFA 1979.
- [17] Fajt, V. a kol.: Elektrická měření. Praha, SNTL/ALFA 1987.
- [18] Gyárfás, J., Bajcsy, J.: Elektrické meranie. Bratislava, ES SVŠT 1979.
- [19] Ivanov, A.Z., Krug, G.K., Filaretov, G.F.: SpeciaInyje voprosy planirovanija eksperimenta. Moskva, Tipografija MEI 1980.
- [20] Kaláb, J., Sláma, J.: Venkovní přístrojové transformátory proudu a napětí s plynovou izolací SF₆ pro VVN. In: Transformátory, zborník Bratislavských energetických závodov, zväzok 80, Bratislava, ALFA 1991. s.29-35.
- [21] Kopeček, J., Dvořák, M.: Přístrojové transformátory (měřicí a jistící). Praha, Academia nakladatelství ČSAV 1966.
- [22] Kraus, M., Woschni, E.G.: Messinformations Systeme. Berlin, Verlag Technik 1972.
- [23] Matyáš, V.: Automatizace měření. Praha, SNTL/ALFA 1987.
- [24] Náučný slovník elektrotechnický, 1. zväzok. Teoretická elektrotechnika. Bratislava, ALFA 1977.
- [25] Náučný slovník elektrotechnický, 4. zväzok. Kybernetické systémy. Bratislava, ALFA 1987.
- [26] Novickij, P.V.: Osnovy informacionnoj teoriji izmeritelnych ustrojstv. Leningrad, Energia 1968.
- [27] Novickij, P.V., Zograf, I.A.: Ocenka pogrešnostej rezultatov izmerenij. Leningrad, Energoatomizdat 1985.

- [28] Pataki, P.: Méréstechnika 1. Budapest, Muszaki egyetem kiadó 1988.
- [29] Schrüfer, E.: Elektrische Messtechnik. München, Carl Hauser Verlag 1984.
- [30] Schwab, A. J.: Hochspannungsmesstechnik. Berlin-Heidelberg-New York, Springer Verlag 1969.
- [31] Simonyi, K.: A fizika kultúr története. Budapest, Gondolatkiadó 1985.
- [32] Sydenham, P. H., Hancock, N. H., Thorn, R.: Introduction to measurement science and engineering. New York, John Wiley & Sons, 1989.
- [33] Teória pravděpodobností a aplikovaná statistika. ČSN 01 0104. Praha, Vydavatelství úřadu pro normalizaci a měření měření 1988.
- [34] Tettex Instruments, General Catalog 1990
- [35] Zehnula, K.: Snímače neelektrických veličín. Praha, SNTL 1983.