

Literatura

- [L1] Anderson R.B., Berger K., Kröniger H.: Parameters of Lightning Flashes, *Electra*, No 41, June - July 1975
- [L2] Anderson R.B., Erikson, E.J.: Lightning Parameters for Engineering Applications, *Electra*, No 69, March 1980
- [L3] Bednář J.: Pozoruhodné jevy v atmosféře, Academia, Praha, 1989
- [L4] Dorf R.C.: The Electrical Engineering Handbook, CRC Press, 1993
- [L5] Fisher et al.: Negative Sequence Strokes: Natural Versus Triggered Lightning, 22nd International Conference on Lightning Protection, Budapest, 1994
- [L6] Fister V. et al.: Analysis of the 1992 and 1993 Lightning Data in South Germany, 22nd International Conference on Lightning Protection, Budapest, 1994
- [L7] Gary C., Cristescu D., Dragan G.: Attenuation and Distortion of Travelling Waves Caused by Transient Corona, CIGRE Report, Study Committee 33, 1989
- [L8] Gert R.: Provozní přepětí v elektrizačních soustavách, SNTL, 1964
- [L9] Golde, R.H.: Lightning, Academia Press, London, 1977
- [L10] Golde, R.H.: Lightning Protection, EA Publishers, London, 1973
- [L11] Greenwood A.: Electrical Transients in Power System, John Willey & Sons, New York, 1991
- [L12] Hasse P.: Ochrana zařízení nízkého napětí před přepětím, EMITOR, 1996
- [L13] Henriksen T., Rolfseng I.: Protection of Power Distribution Systems Against Lightning Overvoltages, 22nd International Conference on Lightning Protection, Budapest, 1994
- [L14] Jirků, J., Popolanský, F.: Atmosférická přepětí v rozvodu elektrické energie, SNTL, Praha, 1966
- [L15] Kočiš L., Švancar M., Kostelecký L.: Návrh a odzkoušení metodiky pro měření velmi rychlých přepětí v konvenčních rozvodnách, dílčí zpráva úkolu Analýza přepětí v přenosové soustavě, ČEZ a. s., 1995
- [L16] Kuffel E, Zaengl W. S.: High Voltage Engineering Fundamentals, Pergamon Press, New York, 1984
- [L17] Kučera J.: Omezovače přepětí a jejich použití v sítích, ČEZ a. s., 1992
- [L18] Kučera J.: Volba jmenovitého napětí omezovače přepětí, *Elektro*, č. 4, 1993
- [L19] McComb T. R., Malewski, R. A.: Digital waveform recorders, *Electra* No 171, April 1997
- [L20] C. A. Nucci: Lightning-Induced Voltages on Overhead Power Lines - Part 1, *Electra*, No 161, August 1995
- [L21] C. A. Nucci: Lightning-Induced Voltages on Overhead Power Lines - Part 2, *Electra*, No 162, October 1995
- [L22] Schwab A. J.: Hochspannungsmesstechnik, Springer - Verlag, Berlin, 1981
- [L23] Tihanyi L.: Electromagnetic Compatibility in Power Electronic, IEEE Press, 1995
- [L24] Veverka A.: Technika vysokých napětí, SNTL/ALFA, Praha 1978
- [L25] Wagner C. L., York R. A.: Insulation consideration for high voltage circuit breakers, Application of power circuit breakers, IEEE Tutorial Course, 93 EHO 388-9-PWR
- [L26] Kočiš L., Švancar M., Kostelecký V.: Analýza přepětí v přenosové soustavě - Síťová měření, ČEZ 1995
- [L27] Hopf Ch., Wiesinger J.: Lightning Protection of Wind Power Plants, 23rd International Conference on Lightning Protection, Firenze (Italy) 1996, str. 765 - 770
- [L28] Elektromagnetická kompatibilita podle Směrnice Evropské Unie, EuroTech, 1995

[L29] Introduction to Lightning Detection, Global Atmospheric 1996, <http://www.gds.com/>

[L30] IEC 71 - 2 Coordination of Insulation

[L31] Aschenbrenner V., Kočíš L.: Analýza přepětí v přenosové soustavě - Šíření atmosférických impulzů v rozvodně, ČEZ a.s., 1995

[L32] Main I. G.: Kmity a vlny ve fyzice, Academia Praha, 1990

Státní vědecká knihovna
v Českých Budějovicích
(3)