

Literatūra

1. J. Baublys, S. Gudžius. Apsauga nuo Žaibo (Monografija). –Vilnius 2006. -230p.
2. Respublikinės statybos normos (RSN). Pastatų ir statinių žaibosauga. – Vilnius 1992.
3. J. Baublys. Gamybinių objektų apsauga nuo žaibo. Vilnius: Lietuvos energija. 1990. 50p.
4. V. Zaveckas. Pastatų ir kitų statinių žaibosauga. – Vilnius: Piketa. 1999. 28 p.
5. S. Gudžius, A. Morkvėnas. Aukštų įtampų technikos laboratoriniai darbai. – Kaunas 2001.
6. В. В. Шатров Молнзащита – Москва, 2004. 67 с.
7. B. Ruzgys, G. Bubulis. Viršįtampių ribotuvų parinkimo rekomendacijos. –Vilnius: SKDB. 1999. 36 p.
8. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės. –Vilnius 2001, 150 p.
9. Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт “Молния“ (Ukraina) laboratorijos duomenys, 26 p.
10. Laboratoire haute tension de Bazet (Prancūzija) laboratorijos duomenys 23 p.
11. Laboratoire Parafoudre du CERDA (Prancūzija) laboratorijos duomenys 41 p.
12. Korea Electrotechnology Research Institute KERI (Korėja) laboratorijos duomenys 35 p.
13. Šiuolaikinė pastatų apsaugos nuo žaibo koncepcija. Elektros erdvės Nr.3 (9) 2005.
14. Elektros įrenginių bandymo normos ir apimtys. –Vilnius 2001. 232 p.
15. V Bezaras. Atmosfera.- Vilnius 1990.
16. E. Rimkus. Meteorologijos pagrindai. – Vilnius 1993.
17. A. Ambrazevičius. Žaibo energetika ir jo potencialo analizė.- Vilnius 2003. p.
18. Natūralūs ir dirbtiniai žaibai. Mokslas ir gyvenimas Nr. 7-8, 2005.
19. Kaip susidaro kamuoliniai. www.soften.ktu.lt
20. Jonizuojančios žaibolaidžių įrangos veikimo palyginamasis tyrimas. www.infobirza.lt
21. Kaip apsisaugoti nuo žaibo. www.kupole.baltnet/zaibas.htm
22. Duval Messien. Satelit+.- www.megaservisas.com
23. Statistika. www.elektrikai.lt/?page=271
24. LABELEC. www.ingesco.com