

*Князєв В.В., Лісной І.П., Мельников П.Н., Чернухін О.Ю., Україна, Харків,  
Гупта Х., США, Кантон*

## **ВПЛИВ ФОРМИ БЛІСКАВКОПРИЙМАЧА НА ЙОГО ЗАХИСТНІ ВЛАСТИВОСТІ**

У доповіді викладені результати дослідження часу випередження для ряду блискавкоприймачів з різними геометричними формами. Дослідження проведені у відповідності до вимог стандарту Франції NF C 17-102. Результати представлено у вигляді, що дозволяє провести оцінку впливу форми блискавкоприймача.

*Князев В.В., Лесной И.П., Мельников П.Н., Чернухин А.Ю., Украина,  
Харьков, Гупта Х., США, Кантон*

## **ВЛИЯНИЕ ФОРМЫ МОЛНИЕПРИЕМНИКА НА ЕГО ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА**

В докладе изложены результаты исследования времени опережения для ряда молниеприемников с различными геометрическими формами. Исследования проведены в соответствии с требованиями стандарта Франции NF C 17-102. Результаты представлены в виде, позволяющем провести оценку влияния формы молниеприемника.

*Kniaziev V.V., Lisnoy I.P., Melnikov P.M., Chernukhin A.Yu., Ukraine, Kharkiv,  
Gupta H., USA, Conton*

## **INFLUENCE OF THE ESE TERMINALS FORM ON PROTECTIVE PROPERTIES**

In report the results of research of the time of passing are expounded for the row of ESE terminals with different geometrical forms. Researches are conducted in accordance with the requirements of standard of France NF C 17-102. Results are presented in a kind, allowing to conduct the estimation of influencing of form of ESE terminals.