

*Кіпріч С.В., Україна, Харків, Петков О.О., Україна, Харків, Коліушко Д.Г.,  
Україна, Харків, Купрієнко В.М., Росія, Санкт-Петербург*

## **МЕТОДИКА АНАЛІЗУ БЛИСКАВКОЗАХИЩЕНОСТІ ОБ'ЄКТІВ ЗІ СКЛАДНОЮ ПОВЕРХНЕЮ ЗОНИ ЗАХИСТУ**

У доповіді запропонована методика розрахунку блискавковідводів, зони захисту яких утворюють складну поверхню. Показана ефективність розробленої методики на прикладі зони захисту подвійного стрижневого блискавковідводу.

*Кіпріч С.В., Україна, Харків, Петков А.А., Україна, Харків,  
Коліушко Д.Г., Україна, Харків, Купрієнко В.М., Росія, Санкт-Петербург*

## **МЕТОДИКА АНАЛІЗА МОЛНИЕЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ ПРИ СЛОЖНОМ РЕЛЬЕФЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗОНЫ ЗАЩИТЫ**

В докладе предложена методика расчета молниеотводов, зоны защиты которых образуют сложную поверхность. Показана эффективность разработанной методики на примере зоны защиты двойного стержневого молниеотвода.

*Kiprych S.V., Ukraine, Kharkov, Petkov A.A., Ukraine, Kharkov,  
Koliushko D.G., Ukraine, Kharkov, Kuprienko V.M., Russia, St. Petersburg*

## **THE METHOD OF ANALYSIS OF THE OBJECTS LIGHTNING PROTECTION WITH DIFFICULT RELIEF OF THE PROTECTION ZONE SURFACE**

In report the design procedure of lightning-rods which zones of protection form a difficult surface is offered. Efficiency of the developed method on an example of a protection zone of the double lightning-rods is shown.