

*Кіприч 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 блискавковіводу.

*Киприч С.В., Украина, Харьков, Петков А.А., Украина, Харьков,
Колиушко Д.Г., Украина, Харьков, Куприенко В.М., Россия, Санкт-Петербург*

МЕТОДИКА АНАЛИЗА МОЛНИЕЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ ПРИ СЛОЖНОМ РЕЛЬЕФЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗОНЫ ЗАЩИТЫ

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

*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.