

*Днищенко В.М., Україна, Харків, Князев В.В., Україна, Харків,  
Лісної І.П., Україна, Харків, Мельников П.Н., Україна, Харків, Пестрецов  
С.В., Україна, Харків, Чернухін О.Ю., Україна, Харків*

### **ЗАСІБ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ ПАРАМЕТРІВ СТРУМУ КОРОНИ З ВИСОКОВОЛЬТНОГО ЕЛЕКТРОДУ**

У доповіді описано засіб ВНН-1000 для вимірювання параметрів струму корони з електроду, який знаходиться під високим потенціалом. Засіб застосовує для передавання інформації світловод довжиною 100 м.

*Дныщенко В.Н., Украина, Харьков, Князев В.В., Украина, Харьков,  
Лесной И.П., Украина, Харьков, Мельников П.Н., Украина, Харьков,  
Пестрецов С.В., Украина, Харьков, Чернухин А.Ю., Украина, Харьков*

### **УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ТОКА КОРОНЫ С ВИСОКОВОЛЬТНОГО ЭЛЕКТРОДА**

В докладе описано устройство ВНН-1000 для измерения параметров тока короны с электрода, который находится под высоким потенциалом. Устройство для передачи информации имеет световод длиной 100 м.

*Dnyschenko V.M., Ukraine, Kharkiv, Kniaziev V.V., Ukraine, Kharkiv,  
Lisnoy I.P., Ukraine, Kharkiv, Melnikov P.M., Ukraine, Kharkiv,  
Pestretsov S.V., Ukraine, Kharkiv. Chernukhin A.Yu., Ukraine, Kharkiv*

### **THE DEVICE FOR MEASUREMENT OF THE CORONA CURRANT PARAMETERS FROM HIGH VOLTAGE ELECTRODE**

The device ВНН-1000 for measurement of the corona currant parameters from high voltage electrode is present in the paper. The device ВНН-1000 has a light guide of 100 m length.