

*Рудаков В.В., Коробко А.І., Коробко О.А., Україна, Харків*

**ОСНОВНІ МЕТРОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МЕТОДУ ВИЗНАЧЕННЯ ТАНГЕНСУ КУТА ДІЕЛЕКТРИЧНИХ ВТРАТ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА В ПРОТОЦІ**

У доповіді наведено основні метрологічні характеристики експериментального методу визначення величини тангенсу кута діелектричних втрат трансформаторного масла, що протікає вprotoці по трубопроводу.

*Рудаков В.В., Коробко А.І., Коробко О.А., Украина, Харьков*

**ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТАНГЕНСА УГЛА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА В ПРОТОКЕ**

В докладе приведены основные метрологические характеристики экспериментального метода определения величины тангенса угла диэлектрических потерь трансформаторного масла, протекающего по трубопроводу.

*Rudakov V.V., Korobko A.I., Korobko A.A., Ukraine, Kharkov*

**THE BASIC METROLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE EXPERIMENTAL METHOD OF DEFINITION OF A TANGENT OF THE CORNER OF DIELECTRIC LOSSES OF TRANSFORMER OIL IN THE CHANNEL**

In the report the basic metrological characteristics of an experimental method definition size of a tangent of a corner of dielectric losses of the transformer oil proceeding on the pipeline are resulted.