

*Гирка Ю.М. Україна, м. Харків*

### **МЕТРОЛОГІЧНА АТЕСТАЦІЯ МІЖЕЛЕКТРОДНОЇ ВІДСТАНІ В СМУГОВИХ ЛІНІЯХ ЕТАЛОНУ РЕМФ**

У роботі представлена оригінальна методика визначення між електродної відстані в смугових лініях Еталону РЕМФ у випадку коли, потенційний електрод в них є набором паралельних провідників натягнутих на діелектричних стойка, а заземлені електроди робочої зони – листовая мідь, закріплена на плитах з дельта-деревини.

*Гирка Ю.Н. Україна, г. Харьков*

### **МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ АТТЕСТАЦИЯ МЕЖЭЛЕКТРОДНОГО РАССТОЯНИЯ В ПОЛОСКОВЫХ ЛИНИЯХ ЭТАЛОНА РЭМФ**

В работе представлена оригинальная методика определения межэлектродного расстояния в полосковых линиях Эталона РЭМФ в случае, когда потенциальный электрод в них представляет собой набор параллельных проводников натянутых на диэлектрических стойках, а заземлённые электроды рабочей зоны – листовая медь, закреплённая на плитах из дельта-древесины.

*Gyrka Yu. N. Ukraine, Kharkov*

### **METROLOGICAL ATTESTATION OF BETWEEN ELECTRODE DISTANCES IS IN THE STRIP LINE-TYPES OF ETALON (STANDARD) PEMF**

In work the original method of definition of between electrode distance is presented in the strip line-types of Etalon PEMF in the case when the potential electrode in them is a set of parallel explorers strained on dielectric bars, and the earthed electrodes of working zone are a sheet copper, fastened on flags from delta-wood.