

Гирка Ю.М., , Князев В.В., Немченко Ю.С Україна, Харків

ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ СТВОРЕННЯ ЕТАЛОНІВ ІМПУЛЬСНОГО ВОЛЬТА І ІМПУЛЬСНОГО АМПЕРА НА БАЗІ ЕТАЛОНУ РЕМП

Для атестації вимірників високої імпульсної напруги і великих імпульсних струмів розглядається можливість використання Еталону РЕМП. Реалізація запропонованого варіанту вимагає постановки і вирішення ряду розрахункових завдань. У матеріалах доповіді представлена постановка цих завдань.

Гирка Ю.Н., Князев В.В., Немченко Ю.С., Украина, Харьков

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ ЭТАЛОНОВ ИМПУЛЬСНОГО ВОЛЬТА И ИМПУЛЬСНОГО АМПЕРА НА БАЗЕ ЭТАЛОНА РЭМП

Для аттестации измерителей высоких импульсных напряжений и больших импульсных токов рассматривается возможность использования Эталона РЭМП. Реализация предложенного варианта требует постановки и решения ряда расчетных задач. В материалах доклада представлена постановка этих задач.

Girka Yu.M., Kniaziev V.V., Nemchenko Yu.S., Ukraine, Kharkiv,

THEORETICAL ASPECTS OF CREATION OF STANDARDS OF IMPULSIVE VOLT AND IMPULSIVE AMPERE ON BASE OF STANDARD OF REMP

For attestation of measuring devices of high impulsive tensions and large impulsive currents possibility of the use of Standard REMP is examined. Realization of the offered variant requires raising and decision of row