

Голубев В.А., Константинова Л.В., Україна, Харків

РОЗРОБКА ПІКОАМПЕРМЕТРУ ДЛЯ МЕДИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ОДНОКОНТАКТНИМ МЕТОДОМ

У доповіді надається технічне рішення по вимірюванню малих електричних струмів виникаючих між біологічно-активними крапками людини й навколошнім простором у якому знаходяться аероіони, а також відзначені переваги запропонованого методу перед сучасними методами ком'ютерної діагностики.

Голубев В.А., Константинова Л.В., Украина, Харьков

РАЗРАБОТКА ПІКОАМПЕРМЕТРА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОДНОКОНТАКТНЫМ МЕТОДОМ

В докладе приводится техническое решение по измерению малых электрических токов возникающих между биологически-активными точками человека и окружающим пространством в котором находятся аэроионы, а также отмечены преимущества предлагаемого метода перед современными методами компьютерной диагностики.

Golubev V.A., Konstantinova L.V., Ukraine, Kharkov

DESIGNING OF PICOAMPERMETER FOR MEDICAL RESEARCH USING ONE-POINT METHOD

Technical solution of measurement of small electrical currents between biologically active points of human's body and environment with aeroions is presented in report. Some advantages of proposed method comparing to modern computer diagnostics are pointed.