

Твердохлебова Н.Є., Толстоусова О.В., Семенов Є.О., Україна, Харків

ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ЗАБРУДНЕННЯ РОБОЧОЇ ЗОНИ ЛЮДИНИ

Проблема взаємодії людини з електромагнітними полями техногенного характеру істотно ускладнилася в останні десятиріччя у зв'язку з розширенням сфер застосування електромагнітної енергії для здійснення певних технологічних операцій, масовим застосуванням електронних приладів, широким впровадженням комп'ютерної техніки, інтенсивним розвитком радіонавігації і телевізійних систем.

Твердохлебова Н.Е., Толстоусова О.В., Семенов Е.А., Украина, Харьков

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ЧЕЛОВЕКА

Проблема взаимодействия человека с электромагнитными полями техногенного характера существенно осложнилась в последние десятилетия в связи с расширением сфер применения электромагнитной энергии для осуществления определенных технологических операций, массовым применением электронных приборов, широким внедрением компьютерной техники, интенсивным развитием радионавигации и телевизионных систем.

Tverdokhlebova N.E., Tolstousova O.V., Semyonov E.A., Ukraine, Kharkiv

ELECTROMAGNETIC POLLUTION OF A WORKING ZONE OF THE PERSON

The problem of interaction of the person with electromagnetic fields of technogenic character has essentially become complicated last decades in connection with expansion of spheres of application of electromagnetic energy for realization of the certain technological operations, mass application of electronic devices, wide introduction of computer equipments, intensive development of radio navigation and television systems.