

Савенкова А.Л., Україна, Харків

ВИВЧЕННЯ БІОЛОГІЧНОЇ ДІЇ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ПОЛЯ

У доповіді розглянуті найбільш поширені джерела електромагнітних полів (ЕМП). Вивчені літературні дані про характер дії ЕМП на організм людини. Визначені сучасні вимоги до нормування рівнів напруженості для безпечної роботи з ЕМП в різних країнах.

Савенкова А. Л., Украина, Харьков

ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ

В докладе рассмотрены наиболее распространенные источники электромагнитных полей (ЭМП). Изучены литературные данные о характере воздействия ЭМП на организм человека. Определены современные требования к нормированию уровней напряженностей для безопасной работы с ЭМП в различных странах.

Savenkova A. L., Ukraine, Kharkov

THE STUDY OF BIOLOGICAL ACTION FROM THE ELECTROMAGNETIC FIELDS

In the report are considered the most prevailing sources of the electromagnetic fields (EMF). Here is learnt the literary information about character of influence of EMF on the organism of the man. Here is determine the newest requirements to setting of norms for levels to tension with EMF in different countries from the safe work.