

$$\beta = -\frac{1}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial P} \right) = \frac{1}{\rho} \left( \frac{\partial \rho}{\partial P} \right)$$

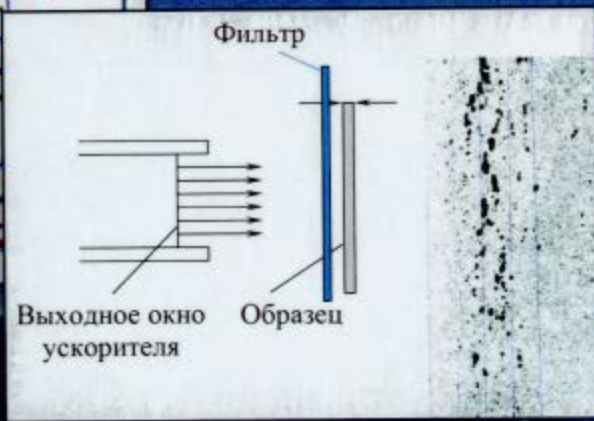
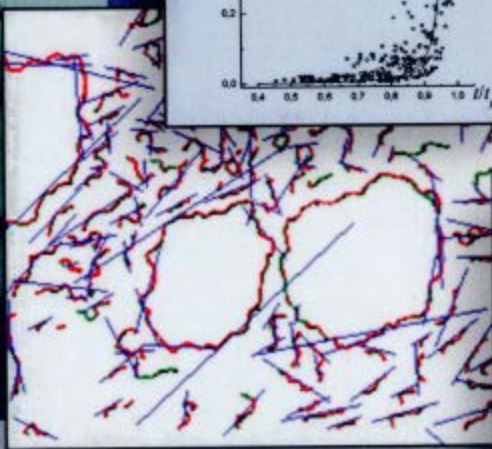
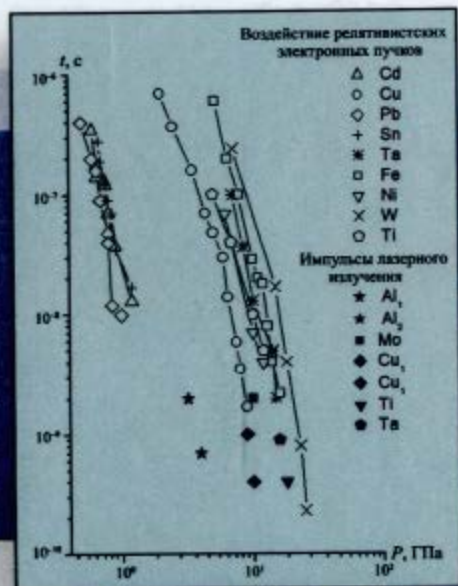
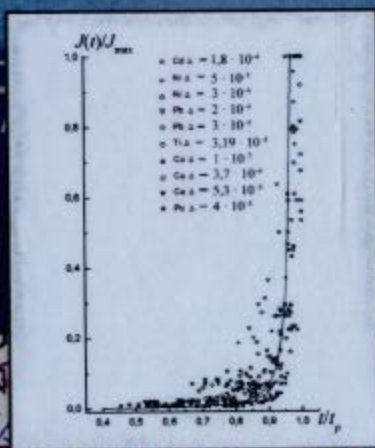
Е. В. Кошелева, Н. И. Сельченкова, А. Я. Учайев



# РАЗРУШЕНИЕ МЕТАЛЛОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИМПУЛЬСОВ ПРОНИКАЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

КУРС ЛЕКЦИЙ

$$\frac{D}{\langle r \rangle} = \frac{1}{2, \dots}$$



$$\beta = -\frac{1}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial P} \right)^{-1} = \frac{1}{\rho} \left( \frac{\partial \rho}{\partial P} \right)$$

I(P)