



Рис. 4. Спектры излучения электронов и позитронов с энергией 10 ГэВ в кристаллах и аморфной мишени (BH – соответствующий спектр излучения Бете – Гайтлера) толщиной (l_{cr}) 100 мкм и 1 мм

Fig. 4. Emission spectra of electrons and positrons with an energy of 10 GeV in crystals and an amorphous target (BH – corresponding Bethe – Heitler radiation spectrum) with a thickness (l_{cr}) of 100 μ m and 1 mm