

Рис. 3. Спектральное распределение энергии излучения электронов (*a*) и позитронов (δ) с энергией 10 ГэВ в кристаллах толщиной 100; 200; 400 и 1000 мкм

Fig. 3. Spectral radiation energy distribution of electrons (*a*) and positrons (*b*) with an energy of 10 GeV in crystals with a thickness of 100; 200; 400 and 1000 μ m