

*Рис. 3.* Спектральное распределение фотонов, излученных электронами с начальной энергией 6 ГэВ в миллиметровом кристалле вольфрама, ориентированном вдоль оси <111> (сплошная линия),
и миллиметровой аморфной вольфрамовой мишени (пунктирная линия) *Fig. 3.* Spectral distribution of photons emitted by electrons with 6 GeV initial energy in the millimeter-thick tungsten crystal oriented along the <111> axis (solid line) and the millimeter-thick amorphous tungsten target (dashed line)