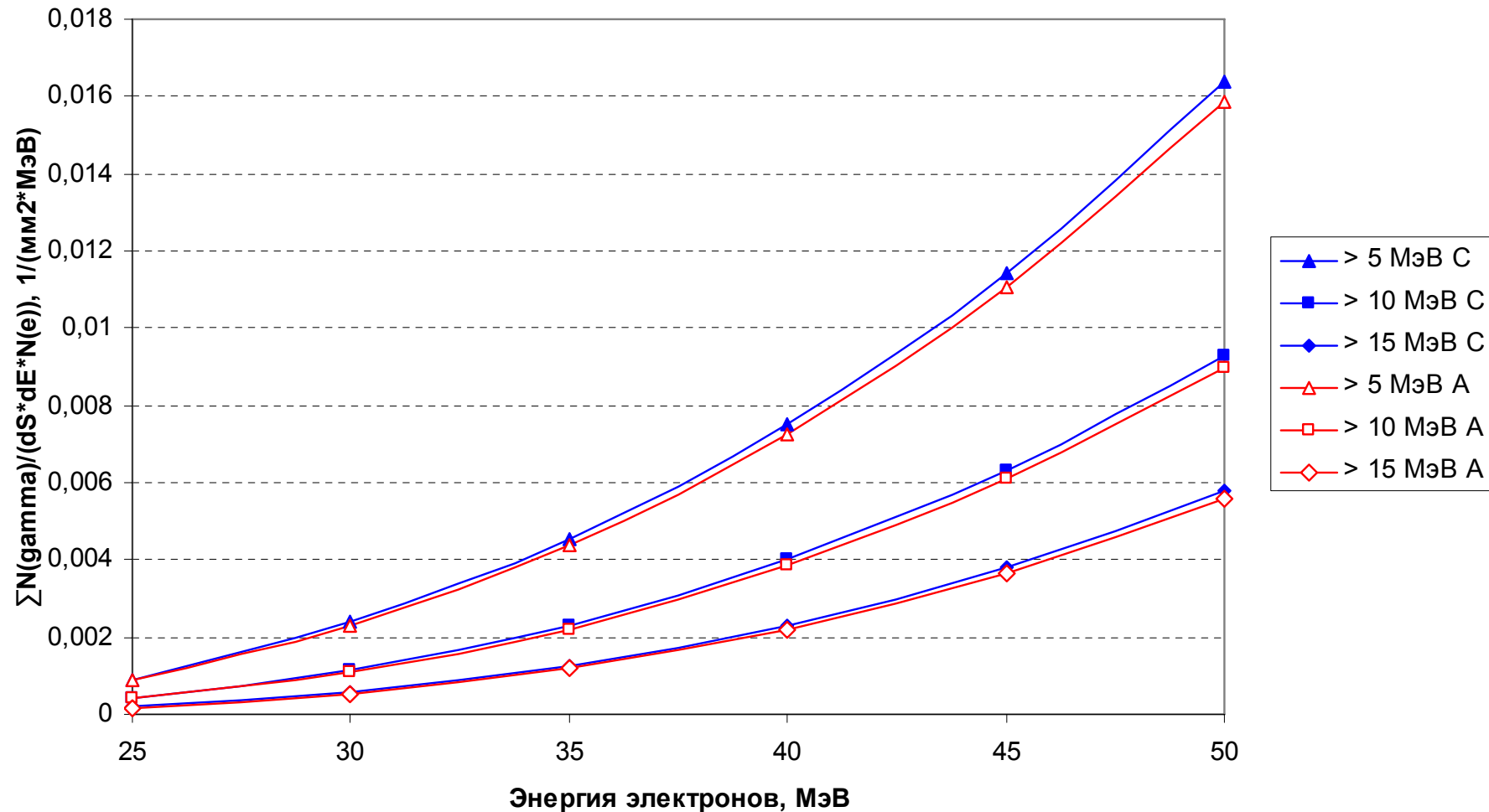
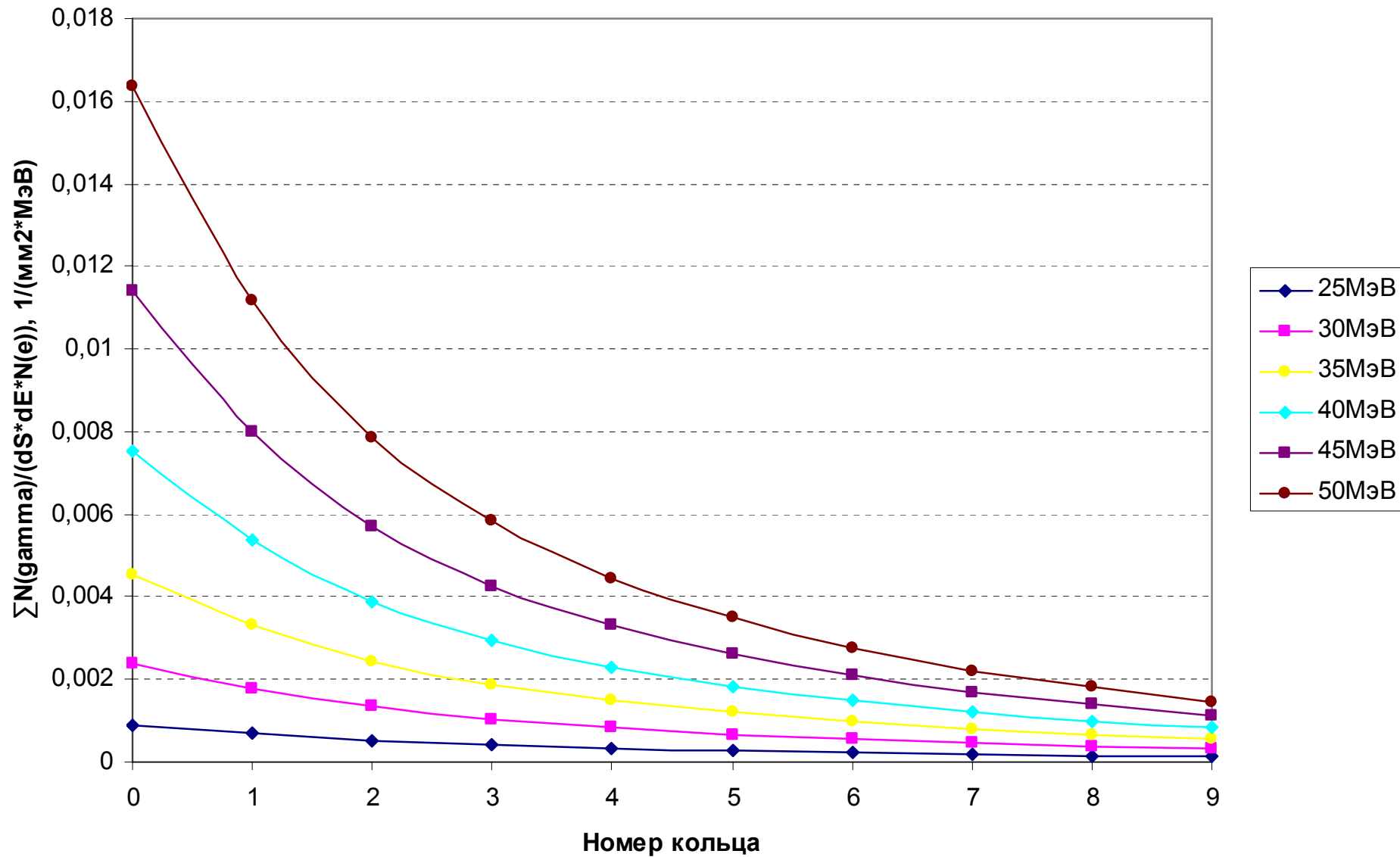


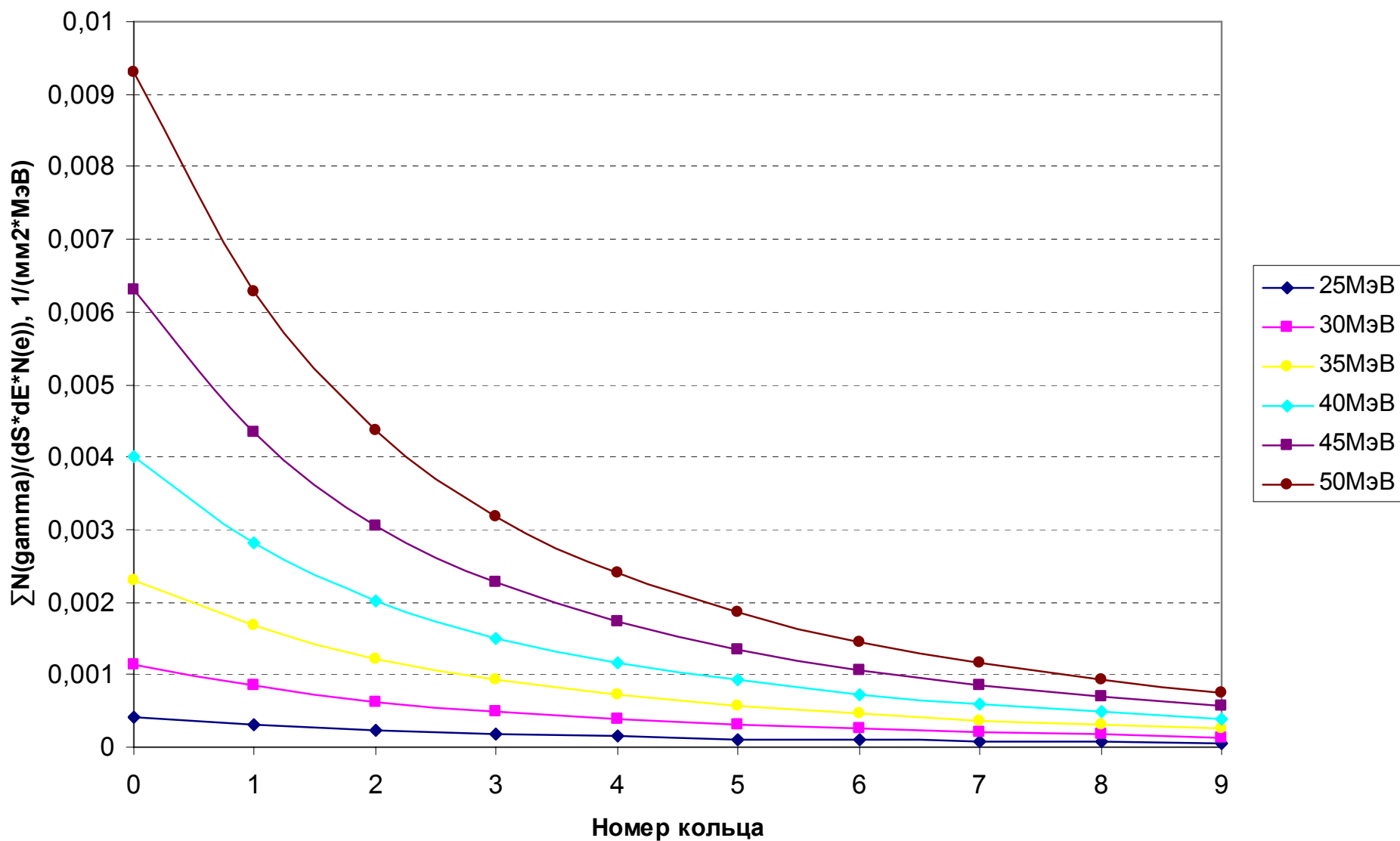
Зависимость $N(\gamma)/(dS \cdot dE \cdot N(e))$ от начальной энергии электронов,
 где $N(\gamma)$ - число фотонов, попавших на детектор с $r = 0.5\text{см}$,
 $d = 20\text{см}$ (расстояние от мишени до детектора), $N(\text{электронов}) = 10E7$,
 толщина мишени $l = 2.5\text{мм}$, радиус пучка электронов - 0.5см



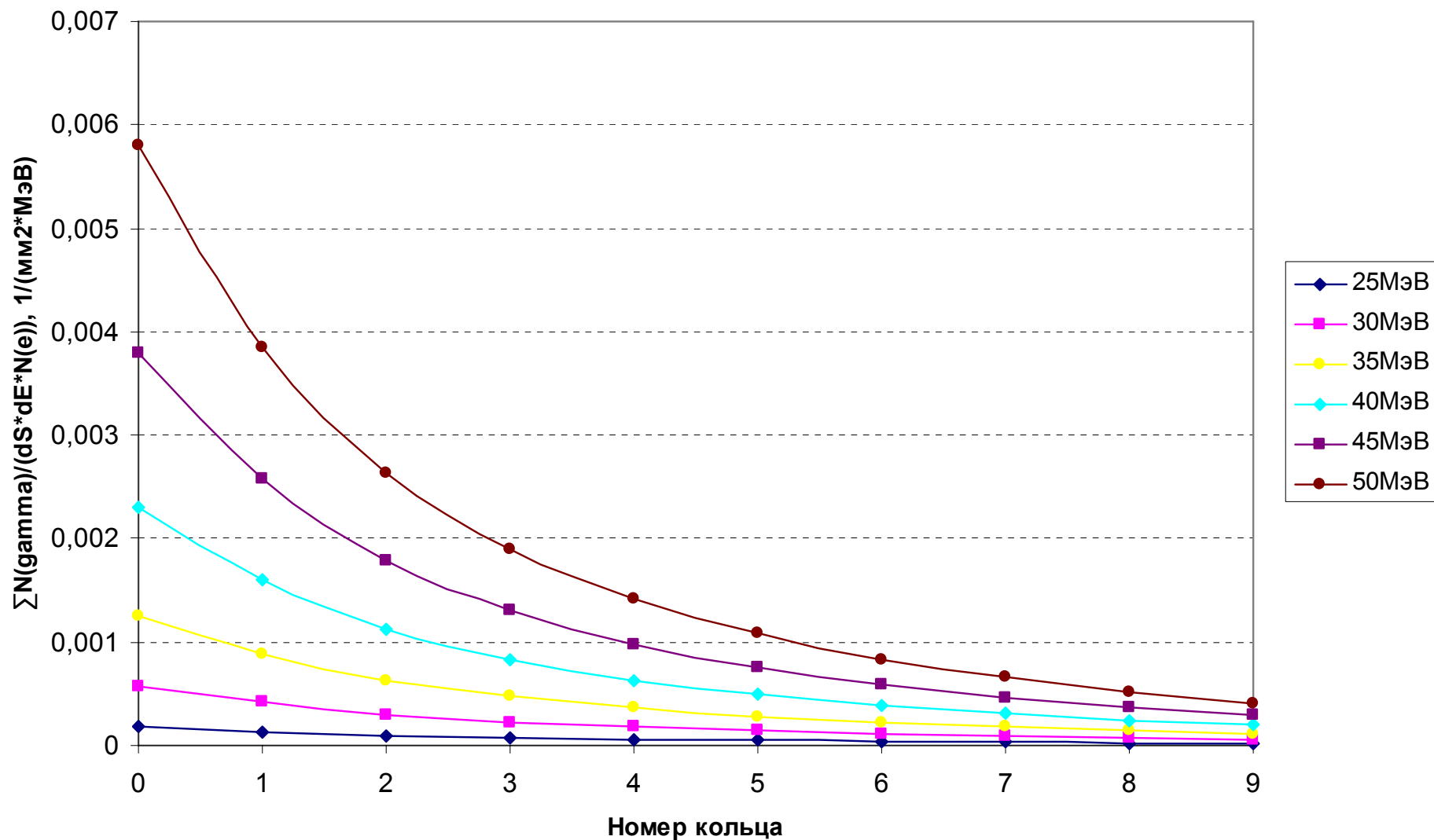
Угловое распределение фотонов с энергией > 5МэВ для различных энергий электронов
 $r(0) = 0.5\text{см}, 0.5\text{см} < r(1) < 1\text{см}, \dots, 4.5\text{см} < r(9) < 5\text{см}.$



Угловое распределение фотонов с энергией > 10МэВ для различных энергий электронов



Угловое распределение фотонов с энергией > 15МэВ для различных энергий электронов



Спектры фотонов для различной начальной энергии электронов (на детекторе с $r = 0.5\text{см}$)

