

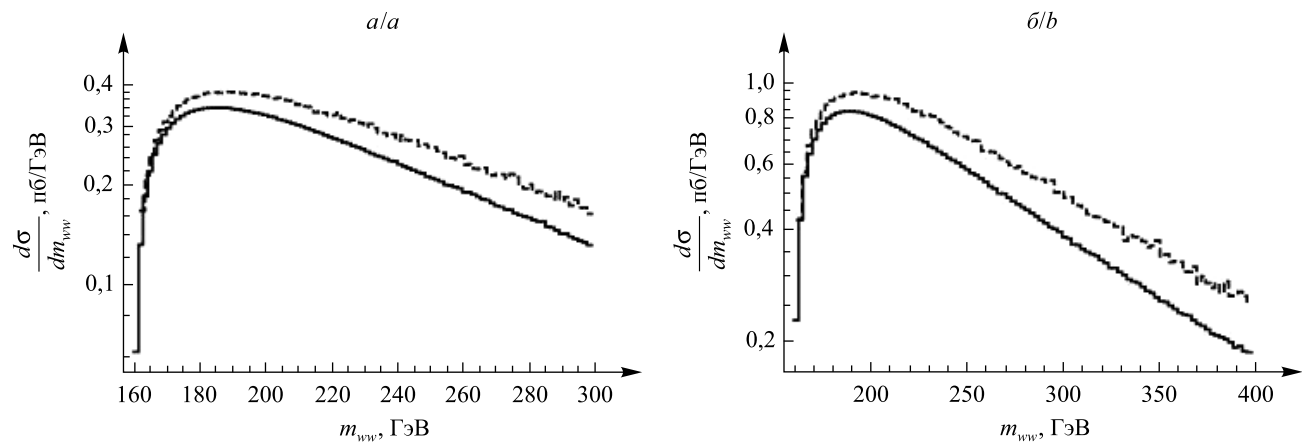


Рис. 8. Дифференциальное сечение процесса $\gamma(p_1)\gamma(p_2) \rightarrow W^+(k_1)W^-(k_2)$
 в зависимости от инвариантной массы пары W -бозонов для ILC (CLIC):
 а – при $\sqrt{s} = 250$ ГэВ; б – при $\sqrt{s} = 500$ ГэВ (окончание см. на с. 52)

Fig. 8. The differential cross sections of process $\gamma(p_1)\gamma(p_2) \rightarrow W^+(k_1)W^-(k_2)$
 depending of invariant mass of W -boson pair at ILC (CLIC):
 а – at $\sqrt{s} = 250$ GeV; б – at $\sqrt{s} = 500$ GeV (ending see p. 52)

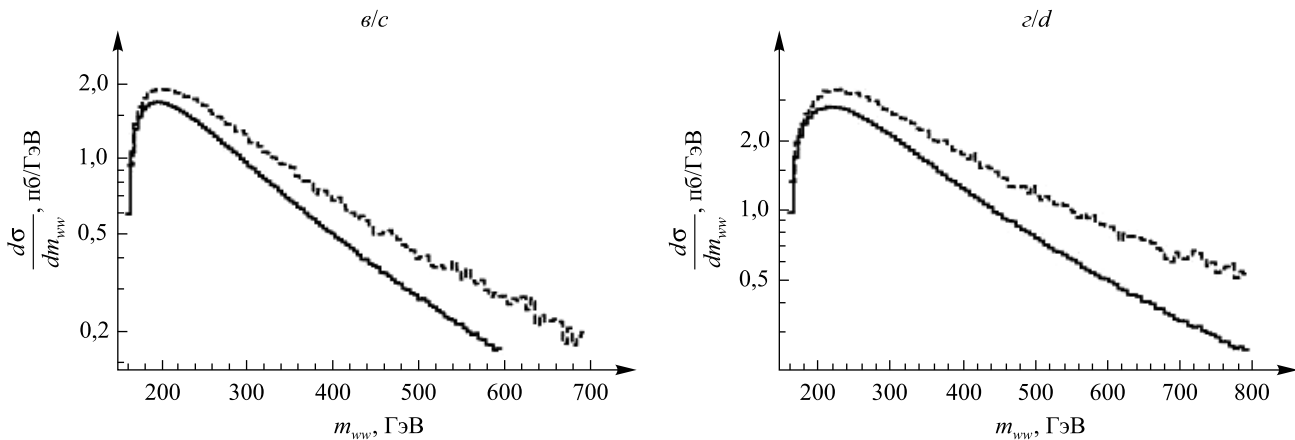


Рис. 8. Окончание (начало см. на с. 51): *c* – при $\sqrt{s} = 750$ ГэВ; *d* – при $\sqrt{s} = 1$ ТэВ.
Сплошная линия – лидирующий порядок теории возмущений, пунктирная линия –
однопетлевое приближение

Fig. 8. Ending (beginning see p. 51): *c* – at $\sqrt{s} = 750$ GeV; *d* – at $\sqrt{s} = 1$ TeV.
The solid line – the leading order, the dashed line – the one-loop correction