



Рис. 1. Полное  $R$ -отношение в зависимости от  $\sqrt{s}$  при  $\sqrt{s} \leq 3$  ГэВ (черная кривая), экспериментальные точки (синие), теоретическая форма  $R_{\text{th}}$  в ТВ (красная пунктирная линия) и АТВ (голубая пунктирная линия). Порог континуума  $s_0 \approx 1,54^2$  ГэВ<sup>2</sup>

Fig. 1. The full  $R$ -ratio in dependence on  $\sqrt{s}$  at  $\sqrt{s} \leq 3$  GeV (black), the experimental data (blue dots), the theoretical representation  $R_{\text{th}}$  in the PT (red, dashed) and in the APT (blue, dashed). The continuum threshold is  $s_0 \approx 1.54^2$  GeV<sup>2</sup>