



Рис. 2. Дифференциальное сечение  $\frac{1}{\sigma_Z} \frac{d\sigma}{dm}$  рождения пар лептонов ( $\mu^+\mu^-$  и  $e^+e^-$ ) в процессах Дрелла – Яна [8] (а); сравнение экспериментальных данных и предсказаний СМ в NNLO (б)

Fig. 2. The Drell – Yan differential cross section as measured in the combined dilepton channel and as predicted by NNLO calculations [8] (a); comparison of experimental data and predictions of SM in NNLO (b)