

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ КОНСТАНТЫ СИЛЬНОГО
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ $\alpha_s(q^2)$ И НЕПЕРТУРБАТИВНОЙ
ОБЛАСТИ НА ОСНОВЕ ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПАРМЕТРИЗАЦИИ**

В. В. Андреев

Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины,
Беларусь

E-mail: vik.andreev@gsu.by

Проведено моделирование поведения константы сильного взаимодействия $\alpha_s(q^2)$ в непертурбативной области, согласующееся

с экспериментальными данными по КХД-модифицированному правилу сумм Бьеркена.