Отчёт 9.06.25

Дашицыренов Цыден



Эксперимент NA64. Поиск неизвестных частиц из гипотетического "Тёмного сектора". Часть экспериментов включают в себя реакцию на протоне и на ядре:

$$\pi^{-}(K^{-}) + p \to M^{0} + n$$

$$\pi^{-} + (A, Z) \to M^{0} + (A, Z - 1)$$

$$M^{0} = \pi^{0}, \eta, \eta', \omega, f_{2}$$

Процессы обмена зарядом служат фоном в этих экспериментах.
Они были реализованы в Geant4



Какие процессы реализованы?

Процессы на нуклонах

$$\pi^{-} + p \rightarrow \eta + n$$

$$K^{-} + p \rightarrow \overline{K}^{0} + n$$

$$K^{0} + p \rightarrow K^{+} + n$$

$$\pi^{+} + n \rightarrow \pi^{0} + p$$

$$\pi^{+} + n \rightarrow \eta + p$$

$$K^{+} + n \rightarrow K^{0} + p$$

Реакции обмена зарядами зарядами на ядре:

$$\pi^- + (A, Z) \to \pi^0 + (A, Z - 1)$$

$$\pi^- + (A, Z) \to \eta + (A, Z - 1)$$

$$\pi^+ + (A, Z) \to \pi^0 + (A, Z + 1)$$

$$\pi^+ + (A, Z) \to \eta + (A, Z + 1)$$

$$K^- + (A,Z) \rightarrow \bar{K^0} + (A,Z-1)$$

$$K^+ + (A, Z) \to K^0 + (A, Z + 1)$$



Сечение

Полное значение сечения образования η и π0, во взаимодействии с частицами вычисляется по формулам, которые получены из аппроксимации экспериментальных данных

$$\sigma(s)_{\pi^0} = (122 \pm 8)(\frac{s}{s_0})^{-1.23 \pm 0.02} \times 10^{-30} cm^2$$

$$\sigma(s)_{\eta} = (31 \pm 3)(\frac{s}{s_0})^{-1.53 \pm 0.03} \times 10^{-30} cm^2$$

$$s_0 = 10(GeV)^2$$

где s - инвариантная масса взаимодействующих частиц (E^2- p^2). Для образования К0 имеем другую формулу, полученную также из экспериментальных данных

$$\sigma(p)_{\bar{K}^0} = (56.3)(\frac{p}{p_0})^{-1.60} \times 10^{-30} cm^2$$
 $p_0 = 10(GeV/c).$



где р - импульс налетающего мезона.

Расширение на ядра.

$$\sigma(s) = \sigma(s)_{\pi^0} Z^{2/3} A^{-\beta' \ln A}$$

где β' – подгоночный параметр (поглощение вторичных частиц ядрами). Для процесса с образованием η имеем такую формулу с соответствующей заменой. Для реакций с π+ формулы сечений имеют вид

$$\sigma(s) = \sigma(s)(A - Z)^{2/3}A^{-\beta'\ln A}$$

Для К+ и К- имеем такие формулы для расчёта сечения

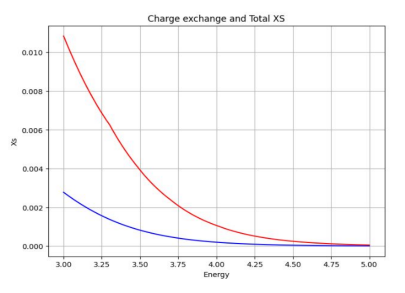
$$\sigma(p)_{K^{+}} = \sigma(p)_{\bar{K}^{0}}(Z)^{2/3}$$

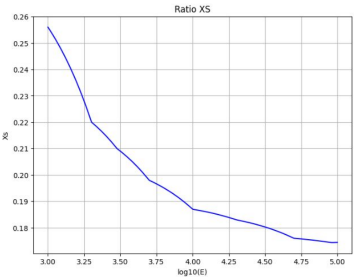
$$\sigma(p)_{K^{-}} = \sigma(p)_{K^{0}}(A - Z)^{2/3}$$



Графики значений сечений от энергии (примеры):

A = 12, Z = 6, pi-, Emin = 1 GeV, Emax = 100 GeV



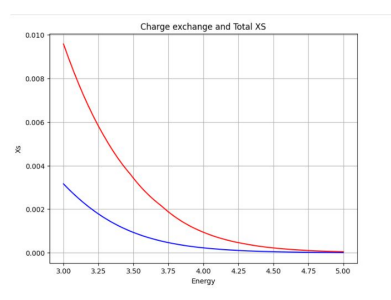


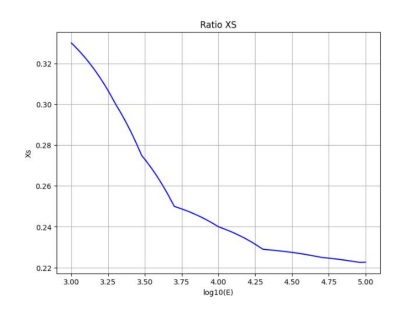


- G4ChargeExchange
- G4BGGPionInelastic

Графики значений сечений от энергии (примеры):

A = 16, Z = 8, pi-, Emin = 1 GeV, Emax = 100 GeV

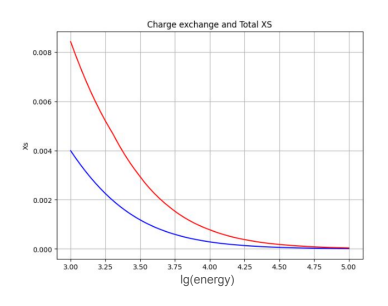


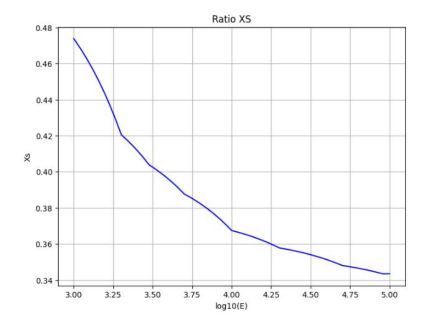




- G4ChargeExchange
- G4BGGPionInelastic

Графики значений сечений от энергии (примеры):







- G4ChargeExchange
- G4BGGPionInelastic

Сделано:

Защитил отчёт по практике НИР



Планы:

Сдать экзамены

