#### Изучение возможности измерения анти-∑<sup>±</sup>-гиперонов с помощью электромагнитного калориметра PHOS эксперимента ALICE

Гордеев П.П.

Научный руководитель: к.ф.-м.н. Блау Д.С.

Москва 2022

# Актуальность

- Изучение взаимодействия между антинейтронами и адронами; поиск (анти)нейтронных связанных состояний (тетранейтрон)
- Получение спектров  $\bar{\Sigma}$  для проверки метода идентификации антинейтрона
- Изучение р- $ar{\Sigma}$  взаимодействий с помощью метода фемтоскопии
- Понимание взаимодействия между гиперонами и нуклонами
- Сравнение методов регистрации  $\,\bar{\Sigma}\,$

# $\Sigma$ -гипероны

$$\Sigma^{+} = uus$$
  
m =1189.37 ±0.07 M9B/c<sup>2</sup>  
 $\Sigma^{+} \rightarrow p\pi^{0} (51.57 \pm 0.30)\%$   
 $\Sigma^{+} \rightarrow n\pi^{+} (48.31 \pm 0.30)\%$   
 $\overline{\Sigma}^{-} \rightarrow \overline{n}\pi^{-}$ 

 $\Sigma^{-} = dds$ m =1197.449 ±0.030 M9B/c<sup>2</sup>  $\Sigma^{-} \rightarrow n\pi^{-}$  (98.848 ±0.005)%  $\overline{\Sigma}^{+} \rightarrow \overline{n}\pi^{+}$ 

$$\Sigma^{0} = uds$$
  
m =1192.642 ±0.024 M $igerbar{B}/c^{2}$ 

#### PHOS

Как можно идентифицировать  $\bar{n}$ :

- Выделенная энергия аннигиляции (прибл. 1.5 ГэВ)
- Дисперсия кластера
- Невозможно измерить импульс кластера напрямую
- Использование времени пролета для реконструкции импульса антинейтрона



PHOS - высокогранулированный фотонный спектрометр, состоящий из кристаллов PbWO4, расположен внизу эксперимента ALICE расстояние до BB = 4.6 м

#### Временное разрешение

- Хорошее разрешение: $\sigma_t^{\mathrm{good}}=0.5~\mathrm{Hc}$
- Реалистичное разрешение:

Реалистичное разрешение было получено для предполагаемых фотонных кластеров в реальных данных

Параметризация используется в симуляции для воспроизведения разрешения

$$p_{\rm rec} = \frac{m_{\bar{n}}}{\sqrt{\left(\frac{t_{\rm TOF} \cdot c}{L}\right)^2 - 1}}$$

- L расстояние между вершиной взаимодействия и поверхностью PHOS, м
- $m_{ar{n}}$  масса антинейтрона, 0.939485 ГэВ  $/c^2$
- $t_{
  m TOF}$  время пролета, с
  - $c\,$  скорость света, 299792458 м/с





# Отбор кластеров

- AliVCluster::kPHOSNeutral
- $E_{\rm clu} > 0.8$  ГэВ
- $M02 > 0.2 \,\mathrm{cm}^2$
- $CPV > 4\sigma$
- Антифотонный кат  $2\sigma + M20 > -M02 + 3.5$



M20 (cm<sup>2</sup>)

M20 (cm<sup>2</sup>

# Отбор треков

- TPC PID для пионов  $3\sigma$
- Топологические отборы
- $|\eta| < 0.8$
- Track Filtermap = 21
  - (AOD Filter Bit 4 —



Стандартные отборы треков с большим значением DCA(Distance of Closest Approach))

### Топологические отборы







### Значимость (Significance, MK)



10

# Распределение сигнала для реконструированного импульса кластера $\overline{\Sigma}^+(\mathrm{RR},\mathrm{MK})$



11

# Распределение сигнала для реконструированного импульса кластера $\overline{\Sigma}^+$ (данные)



1.2

1.15

1.25

1.15

1.2

1.25

1.35 M<sub>inv</sub> (GeV/c²) 1.3 M<sub>inv</sub> (GeV/c<sup>2</sup>)

#### Спектры. Отношение данных и МК



Yield Ratios (Model / ALICE)

1.5

0.5

#### Заключение

- Впервые был предложен метод по реконструкции антинейтронов
- Реконструкция антинейтронов по времени пролета позволяет получать значения импульсов до ~2 ГэВ/с для текущего временного разрешения PHOS
- Метод может быть использован при реконструкции Σ<sup>+</sup>, по единственному каналу распада на антинейтрон и пион
- Пики на распределениях инвариантной массы видны для поперечных импульсов пары 0.8 <pT< 2.8 ГэВ/с
- Монте-Карло симуляция в пакете DPMJET p-Pb столкновений с энергией  $\sqrt{s} = 5.023$  ТэВ воспроизводит форму пиков, положение и ширины
- Получены полностью скорректированные спектры

#### Дисперсия кластера



# Временное разрешение

- Хорошее разрешение: $\sigma_t^{\mathrm{good}}=0.5~\mathrm{Hc}$
- Реалистичное разрешение:

Реалистичное разрешение было получено для предполагаемых фотонных кластеров в реальных данных.

Параметризация используется в симуляции для воспроизведения разрешения

$$\sigma_t^{\text{real}} = 9.2177 \cdot \frac{\exp\left(\frac{-E_{\text{clu}}}{3.5756 \cdot 10^{11}}\right)}{E_{\text{clu}}} - 0.0219 \cdot E_{\text{clu}} + 0.0220 \cdot E_{\text{clu}}^2$$

$$\sigma_t^{\text{tot}} = \sqrt{(\sigma_t^{\text{real}})^2 - (\sigma_t^{\text{good}})^2}$$



#### Реконструкция импульса (МК)



 $10^{3}$ 

10

# Реконструкция импульса. Разрешение. GR (MK)



#### Реконструкция импульса. Сдвиг (МК)



#### Реконструкция импульса. Сдвиг. GR (MK)



Сдвиг равный 10 см используется в дальнейшем анализе

## Реконструкция импульса. Разрешение. RR (MK)



## Реконструкция импульса. Эффективность. Антинейтроны



Реалистичное временное разрешение

#### Реконструкция импульса. Сдвиг. RR



#### Доля антинейтронных кластеров (MK)



#### Доля кластеров (MK)



#### Доля кластеров (MK)



СРУ кат

#### Топологические отборы (МС)



#### Топологические отборы (МК)



#### Топологические отборы

$$\begin{aligned} \mathrm{DCA}_{\mathrm{daug}} &< 0.029393 - \frac{0.023081}{(p_{\mathrm{T}} - 0.184449)} \\ \mathrm{CPA} &> 0.998790 - \frac{3.69242 \cdot 10^{-3}}{(p_{\mathrm{T}} - 0.296266)} \\ \mathrm{DBV}^{+} &> 4.15714 - \frac{14.5387}{p_{\mathrm{T}} + 3.85203} \\ \mathrm{DBV}^{-} &> 1.43437 - \frac{0.782708}{p_{\mathrm{T}} + 0.634462} \end{aligned} \quad \begin{aligned} |\mathrm{DCA}_{\mathrm{XY}}| &> -0.11027 + \frac{0.0704179}{p_{\mathrm{T}} + 0.11027} \\ \mathrm{DCA}_{\mathrm{Z}}| &> 0.048 \end{aligned}$$

# Отбор событий

- p-Pb столкновения  $\sqrt{s} = 5.023$  ТэВ
- |Положение вершины по оси Z|  $\leq 10~{\rm cm}$
- Исключение Pile-up событий
- DPMJET (LHC18f3\_cent\_1(\_2))
- Число отобранных событий (МК): 3.035446 · 10<sup>8</sup>
- LHC13b, 13c, 16q, 16t
- Число отобранных событий (данные): 4.18379 · 10<sup>8</sup>





Number of selected events

События из данных

# Отношение Real к Mixed $\overline{\Sigma}^+$ (RR, MK)



4 1.45 M<sub>inv</sub> (GeV/c<sup>2</sup>)

1.4

1.3 1.35

0.3

0.2

1.1

1.15

1.2

1.25



R/M Ratio [1.10-1.50] GeV/c

R/M Ratio [2.30-2.80] GeV/c



R/M Ratio [1.50-1.90] GeV/c



# Отношение Real к Mixed $\overline{\Sigma}^{+}$ (данные)



R/M Ratio [1.90-2.30] GeV/c





R/M Ratio [2.30-2.80] GeV/c



R/M Ratio [1.50-1.90] GeV/c



## Отношение Real к Mixed $\overline{\Sigma}$ (RR, MK)

R/M Ratio [0.80-1.10] GeV/c

R/M Ratio [1.90-2.30] GeV/c





R/M Ratio [1.10-1.50] GeV/c

R/M Ratio [1.50-1.90] GeV/c



R/M Ratio [2.30-2.80] GeV/c



## Отношение Real к Mixed $\overline{\Sigma}$ (данные)

Double Gauss + pol2 fit 0.25 0.2 0.15 

R/M Ratio [0.80-1.10] GeV/c

R/M Ratio [1.90-2.30] GeV/c





R/M Ratio [1.10-1.50] GeV/c

R/M Ratio [2.30-2.80] GeV/c



R/M Ratio [1.50-1.90] GeV/c



# Сигнал для реконструированного импульса кластера $\sum_{\text{Signal [0.80-1.10] GeV/c}} (RR, MK)$







Signal [2.30-2.80] GeV/c



Signal [1.50-1.90] GeV/c



# Сигнал для реконструированного импульса кластера $\Sigma^{-}$ (данные)



1.1

1.15

1.2

1.25

M<sub>in</sub> (GeV/c<sup>2</sup>



Signal [1.10-1.50] GeV/c

Signal [2.30-2.80] GeV/c



Signal [1.50-1.90] GeV/c



# Среднее значение и среднеквадратичное отклонение $\overline{\Sigma}^+$



# Среднее значение и среднеквадратичное отклонение $\overline{\Sigma}^-$



"Сырой" выход



 $\Sigma^+$ 

 $\overline{\nabla}$ 

#### Эффективность реконструкции



 $\Sigma^+$ 

### Скорректированный выход



 $\overline{\Sigma}^+$ 



by Benedict Heybeck (Goethe University Frankfurt (DE)) https://indico.cern.ch/event/1158743/