Метод замороженного спина для поиска электрического дипольного момента дейтрона в накопительном кольце

Выступающий: А. Е. Аксентьев Руководитель: д-р. физ.-мат. наук, проф. Ю. В. Сеничев

канд. физ-мат. наук, доц. С. М. Полозов

Национальный Исследовательский Ядерный Университет "МИФИ" (НИЯУ МИФИ)

Москва, 2019

Зачем нужно искать ЭДМ?

• Вопрос: Барионная асимметрия вселенной

- Вопрос: Барионная асимметрия вселенной
- Ответ: нарушение СР-симметрии, как одно из условий бариогенеза

- Вопрос: Барионная асимметрия вселенной
- Ответ: нарушение СР-симметрии, как одно из условий бариогенеза
- Существование перманентного ЭДМ нарушает СР-симметрию

- Вопрос: Барионная асимметрия вселенной
- Ответ: нарушение СР-симметрии, как одно из условий бариогенеза
- Существование перманентного ЭДМ нарушает СР-симметрию
- ullet Стандартная Модель предсказывает ЭДМ  $< 10^{-31} \ e \cdot cm$

- Вопрос: Барионная асимметрия вселенной
- Ответ: нарушение СР-симметрии, как одно из условий бариогенеза
- Существование перманентного ЭДМ нарушает СР-симметрию
- ullet Стандартная Модель предсказывает ЭДМ  $< 10^{-31} \ e \cdot cm$
- ⇒ Обнаружение большего ЭДМ свидетельство физики за гранью СМ

## Цель и задачи исследования

**Цель:** Оценка возможности детектирования ЭДМ на уровне  $10^{-29}~e\cdot$ см предложенным методом Задачи:

- влияние бетатронных колебаний на валидность ЭДМ-статистики
- спин-декогеренция вблизи нулевого резонанса
- свойства МДМ-прецессии, связанной с неидеальностью машины (фэйк-сигнал)
- её калибровка и исключение из ЭДМ-статистики
- оценка статистической точности

• Конкретно моего исследования:

- Конкретно моего исследования:
  - исследовано влияние бетатронных колебаний

- Конкретно моего исследования:
  - исследовано влияние бетатронных колебаний
  - промоделирована процедура калибровки МДМ-прецессии

- Конкретно моего исследования:
  - исследовано влияние бетатронных колебаний
  - промоделирована процедура калибровки МДМ-прецессии
- Вообще поиска ЭДМ (на COSY):

- Конкретно моего исследования:
  - исследовано влияние бетатронных колебаний
  - промоделирована процедура калибровки МДМ-прецессии
- Вообще поиска ЭДМ (на COSY):
  - научились держать поляризацию продольно-поляризорванного пучка в течении 1,000 секунд

- Конкретно моего исследования:
  - исследовано влияние бетатронных колебаний
  - промоделирована процедура калибровки МДМ-прецессии
- Вообще поиска ЭДМ (на COSY):
  - научились держать поляризацию продольно-поляризорванного пучка в течении 1,000 секунд
  - ightharpoonup научились измерять (относительную) частоту прецессии спина (спин-тюн) с точностью  $10^{-10}$

- Конкретно моего исследования:
  - исследовано влияние бетатронных колебаний
  - промоделирована процедура калибровки МДМ-прецессии
- Вообще поиска ЭДМ (на COSY):
  - научились держать поляризацию продольно-поляризорванного пучка в течении 1,000 секунд
  - научились измерять (относительную) частоту прецессии спина (спин-тюн) с точностью  $10^{-10}$
  - научились юстировать квадруполи при помощи самого пучка (Beam Based Alignment)

#### Практическая значимость

#### По результатам моего исследования

- сформулированы аргументы в пользу частотного подхода к поиску ЭДМ в накопительном кольце
- исследованы систематические эффекты работы с поляризацией пучка в режиме нулевого спинового резонанса
- проведена оценка статистической точности (и оптимальных параметров) предполагаемого эксперимента

## Положения выносимые на защиту

- ЭДМ-статистика частотного метода измерения не чувствительна к возмущениям со стороны бетатронного движения частиц
- Возможно достичь времени жизни поляризации пучка на уровне 1,000 секунд
- Свойства угловой скорости МДМ-прецессии
  - вынуждают использование частотных методов измерения ЭДМ
  - оставляют возможность исключения этой систематической ошибки из конечной статистики

- Зависимость частоты прецессии спина частицы может быть выражена как функция одной переменной, называемой эффективным Лорнец-фактором, и отражающей величину продольного эмиттанса частицы
- Эффективный Лоренц-фактор поддаётся калибровке
- Возможно достичь величины стандартной ошибки среднего значения ЭДМ-статистики на уровне  $10^{-29}~e\cdot$ см за год измерений

## Апробация

- На COSY проводились исследования оптимизации времени когерентности спина при помощи секступольных полей
- Результаты моего исследования пошли в подготавливаемый коллаборацией JEDI для CERN отчёта, под названием "Feasibility study for an EDM Storage Ring"

# Поиск ЭДМ в накопительном кольце

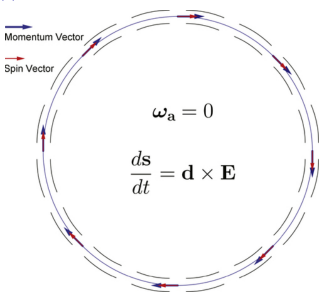
#### Томас-БМТ

$$\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = s imes \left(\underbrace{a_0 \cdot B + a_1 \cdot E imes eta}_{oldsymbol{\Omega}^{mdm}} + \underbrace{b_0 \cdot E + b_1 \cdot eta imes B}_{oldsymbol{\Omega}^{edm}}
ight)$$

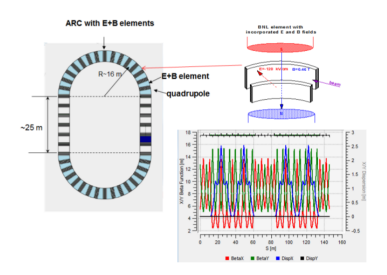
#### Замороженный спин

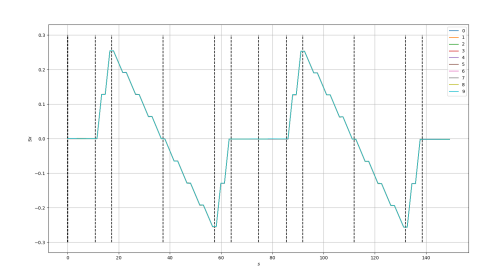
$$\Omega_v^{mdm} = 0$$

#### Выглядит это так

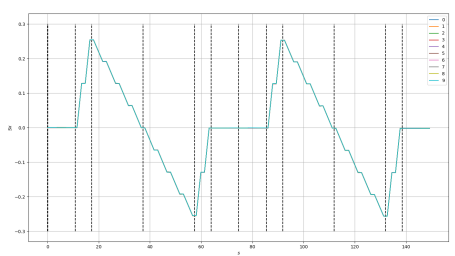


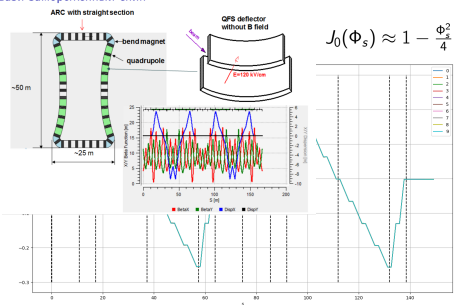
#### Истинно-замороженный спин

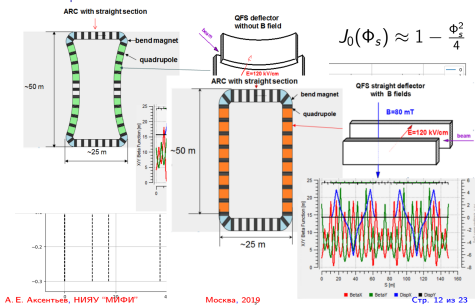




$$J_0(\Phi_s) \approx 1 - \frac{\Phi_s^2}{4}$$







## Измерение амплитуды vs частоты

$$P_{y} = A \cdot \sin \left[ \underbrace{\sqrt{(\omega_{edm} + \omega_{imp})^{2} + \omega_{y}^{2} + \omega_{z}^{2}}}_{\Omega} \cdot t + \delta \right]$$

#### • Амплитуда:

- Останавливаем МДМ-прецессию и в горизонтальной, и в вертикальной плоскости
- Наблюдаем за изменением пространственной ориентации вектора поляризации пучка

#### Частота:

- Останавливаем МДМ-прецессию только в горизонтальной плоскости
- ▶ Наблюдаем за изменением в угловой скорости прецессии поляризации в вертикальной плоскости

## Достоинства частотного метода

- Менее жёсткие условия на точность установки элементов (не нужно исключать МДМ-вращение в вертикальной плоскости)
- Устойчивое состояние **двумерно**-замороженного спина (решает проблему геометрической фазы)
- Проще в отношении поляриметрии

# Эффект бетатронных колебаний

#### ЭДМ-статистика

$$\hat{\omega}_{edm}=rac{1}{2}(\hat{\omega}_x^++\hat{\omega}_x^-)$$
, где  $\omega_x^\pm=\omega_{edm}\pm\omega_{mdm}$ 

# Эффект бетатронных колебаний

#### ЭДМ-статистика

$$\hat{\omega}_{\it edm}=rac{1}{2}(\hat{\omega}_{\it x}^++\hat{\omega}_{\it x}^-)$$
, где  $\omega_{\it x}^\pm=\omega_{\it edm}\pm\omega_{\it mdm}$ 

#### Частота оценивается путём фитирования

$$f(t) = a \cdot \sin(\omega_x \cdot t + \delta) \mapsto \hat{\omega}_x$$
, где  $(a, \omega, \delta) = \text{const}$ 

# Эффект бетатронных колебаний

#### ЭДМ-статистика

$$\hat{\omega}_{\it edm}=rac{1}{2}(\hat{\omega}_{\it x}^++\hat{\omega}_{\it x}^-)$$
, где  $\omega_{\it x}^\pm=\omega_{\it edm}\pm\omega_{\it mdm}$ 

#### Частота оценивается путём фитирования

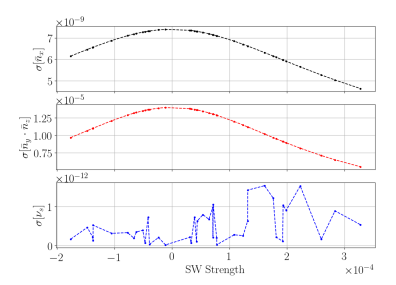
$$f(t) = a \cdot \sin(\omega_x \cdot t + \delta) \mapsto \hat{\omega}_x$$
, где  $(a, \omega, \delta) = \mathrm{const}$ 

#### Решение Т-БМТ уравнения даёт

$$a=\sqrt{ar{n}_{\scriptscriptstyle X}^2+ig(ar{n}_{\scriptscriptstyle Y}\cdotar{n}_{\scriptscriptstyle Z}ig)^2}$$
, где  $ar{n}=g(m{E},m{B})$ 

## Выводы

- Осцилляции амплитуды сигнала пренебрежимо малы
- $m{ ilde{2}}$  Коэффициент корреляции  $\sigma[\hat{\pmb{a}},\hat{\omega}] < 10\%$
- Эффект поддаётся контролю (при использовании частотного метода)



# Спин-декогеренция

Теория

# Спин-декогеренция

Исследования на COSY

# Эффект неидеальности ускорителя

content...

# Эффективный Лоренц-фактор

content...

# Калибровка МДМ-сигнала

контент

# Результаты работы

content...