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

Соискатель:

А. Е. Аксентьев

Руководитель: д-р. физ.-мат. наук, проф. канд. физ-мат. наук, доц.

Ю.В. Сеничев С. М. Полозов

Национальный Исследовательский Ядерный Университет "МИФИ" (ИФИМ УРИН)

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 $< 10^{-31} \ e \cdot cm$
- \Rightarrow Обнаружение большего ЭДМ свидетельство физики за гранью СМ

Цель и задачи исследования

Цель: Оценка возможности детектирования ЭДМ на уровне $10^{-29}~e\cdot$ см частотным методом в накопительном кольце

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

Научная новизна

- Исследования соискателя:
 - исследовано влияние бетатронных колебаний
 - промоделирована процедура калибровки МДМ-прецессии
- Программы поиска ЭДМ на COSY:
 - научились удерживать поляризацию продольно-поляризованного пучка в течении 10³ сек
 - ightharpoonup научились измерять (относительную) частоту прецессии спина (спин-тюн) с точностью 10^{-10}
 - учимся юстировать квадруполи при помощи самого пучка (Beam Based Alignment)

Практическая значимость

По результатам исследования соискателя

- 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

Апробация

- На COSY проводились исследования оптимизации времени когерентности спина при помощи секступольных полей
- Результаты исследования пошли в подготавливаемый коллаборацией JEDI для CERN отчёта, под названием "Feasibility study for an EDM Storage Ring"
- Основные результаты работы докладывались на международных концеренциях IPAC'17, IPAC'19, LaPlas III–V, а также конференциях коллаборации JEDI, и студенческих семинарах IKP-2 Forschungszentrum Jülich.

Структура диссертации

- Ведение понятия замороженного спина; классификация подходов к поиску ЭДМ; классификация проблем поиска ЭДМ в накопительном кольце; описание частотного метода поиска; описание возможных структур колец.
- Детальное рассмотрение обозначенных в главе 1 проблем.
- Ведение в наиболее значимые для проекта технологии, разработанные на синхротроне COSY; результаты эксперимента по оптимизации времени когерентности спина.
- А Статистическое моделирование эксперимента.

Кольцо с замороженным спином

Томас-Баргманн-Мишель-Телегди

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

Замороженный спин

$$\Omega_{(y)}^{mdm} = 0$$

Схема ускорителя

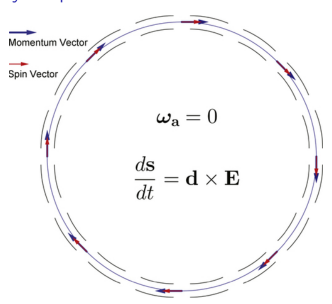
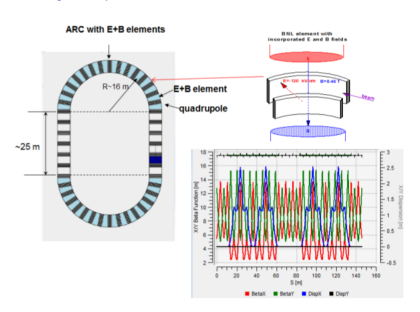
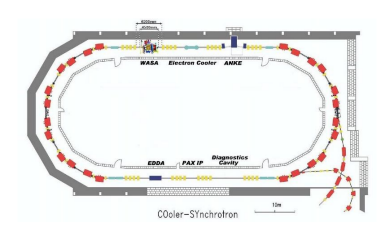


Схема ускорителя



Синхротрон COSY



Код COSY Infinity

- Разработка М. Берца и К. Макино (Michigan State University)
- Основан на дифференциальной алгебре; позволяет вычислять трансфер-матрицы элементов до (потенциально) любого порядка разложения ряда Тэйлора
- Трэкинговый код, учитывающий спиновую динамику

Спин-трэкинг в COSY Infinity

$$\begin{cases} \boldsymbol{z}_n &= \mathcal{M}(\boldsymbol{z}_{n-1}), \\ \boldsymbol{S}_n &= \hat{A}(\boldsymbol{z}_{n-1}) \cdot \boldsymbol{S}_{n-1} \end{cases}$$

Эффект бетатронных колебаний

ЭДМ-статистика

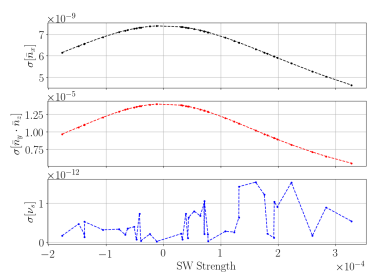
$$\hat{\omega}_{\it edm}=rac{1}{2}(\hat{\omega}_{\it x}^++\hat{\omega}_{\it x}^-)$$
, где $\omega_{\it x}^\pm=\omega_{\it edm}\pm\omega_{\it mdm}$

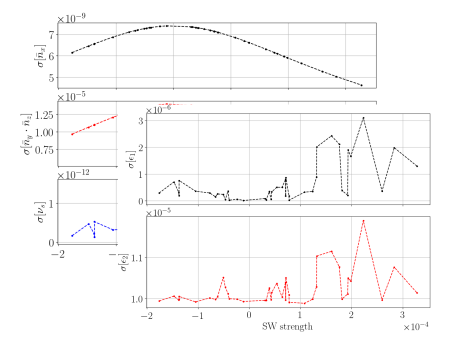
Частота оценивается путём фитирования

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

Решение Т-БМТ уравнения даёт

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



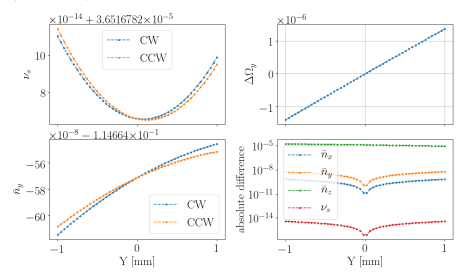


Выводы

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

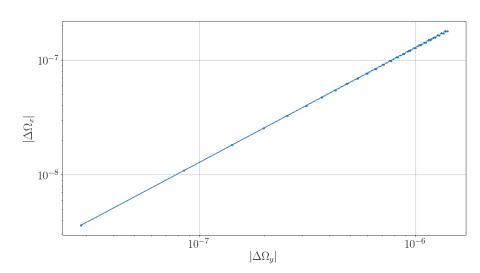
Калибровка МДМ-сигнала

Результаты симуляции



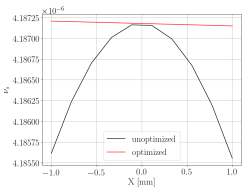
Калибровка МДМ-сигнала

Результаты симуляции



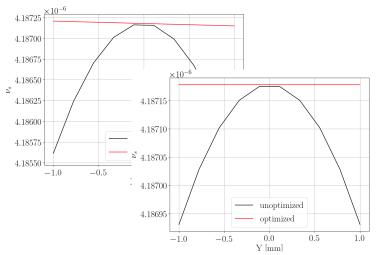
Подавление спин-декогеренции

Идеальная структура



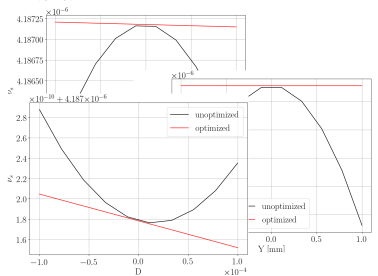
Подавление спин-декогеренции

Идеальная структура



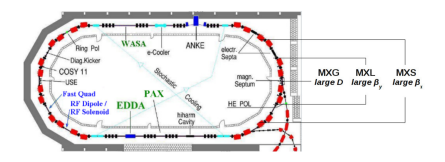
Подавление спин-декогеренции

Идеальная структура



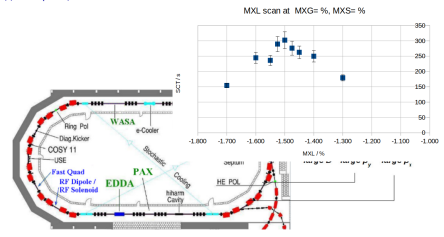
Исследования на COSY

Спин-декогеренция



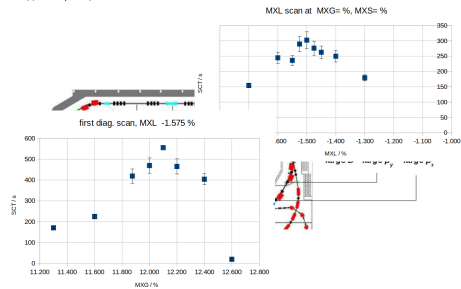
Исследования на COSY

Спин-декогеренция



Исследования на COSY

Спин-декогеренция



Результаты работы

- Изучены эффекты спиновой динамики вблизи нулевого спинового резонанса
- Описаны и численно промоделированы средства борьбы с этими эффектами
- Сформулирован аргумент в пользу частотного метода измерений ЭДМ в накопительном кольце с замороженным спином

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 1000 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