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

Актуальность

Зачем нужно искать ЭДМ?

- Барионная асимметрия вселенной
- Нарушение СР-симметрии, как одно из условий бариогенеза
- Существование перманентного ЭДМ нарушает СР-симметрию

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 кабилровка и исключение из ЭДМ-статистики
- оценка статистической точности

Научная новизна

- 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

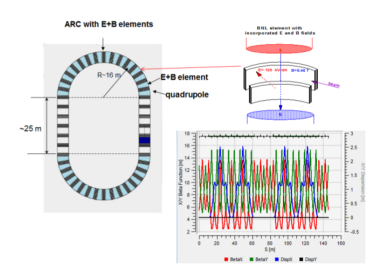
Апробация

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

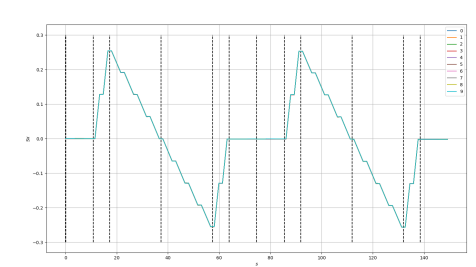
Нововведение: искать ЭДМ в накопительном кольце

Замороженный vs Частично-замороженный спин

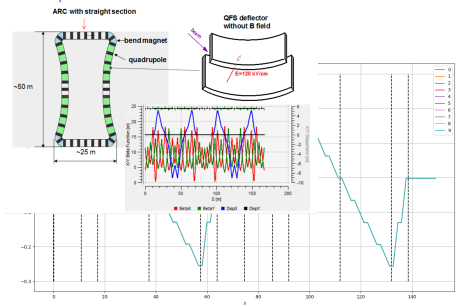
Истинно-замороженный спин



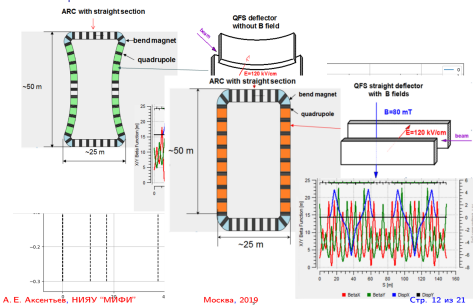
Квази-замороженный спин



Квази-замороженный спин



Квази-замороженный спин



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

Спин-декогеренция

Теория

Спин-декогеренция

Исследования на COSY

Эффект неидеальности ускорителя

Эффективный Лоренц-фактор

Калибровка МДМ-сигнала

контент

Результаты работы