# УСКОРИТЕЛИ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

УДК 621.384.6

# ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАНАЛОВ BYPASS В УСКОРИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ NICA ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТОВ С ПОЛЯРИЗОВАННЫМИ ПУЧКАМИ ПО ПОИСКУ ЭДМ

© 2024 г. С. Д. Колокольчиков<sup>a, b, \*</sup>, А. Е. Аксентьев<sup>a, b, \*</sup>, А. А. Мельников<sup>a, b, c, \*</sup>, Ю. В. Сеничев<sup>a, b, \*</sup>, В. П. Ладыгин<sup>d, \*</sup>, Е. М. Сыресин<sup>d, \*</sup>

<sup>а</sup>Институт ядерных исследований РАН, Москва, Россия <sup>b</sup>Московский физико-технический институт, Долгопрудный, Московская обл., Россия <sup>c</sup>Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау, Черноголовка, Московская обл., Россия <sup>d</sup>Объединенный институт ядерных исследований, Дубна, Московская обл., Россия

> \*E-mail: sergey.bell13@gmail.com Поступила в редакцию 19.06.2023 г. После доработки 19.06.2023 г. Принята к публикации 03.07.2023 г.

Проведение экспериментов с поляризованными пучками по поиску электрического дипольного момента в ускорительном комплексе NICA подразумевает проектирование дополнительных отводных ByPass. Такие альтернативные каналы позволят использовать NICA в качестве накопительного кольца и собрать достаточно статистических данных.

Ключевые слова: магнитооптическая структура, отводные каналы ByPass, накопительное кольцо, электрический дипольный момент

**DOI:** 10.56304/S2079562924050257

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Ионный коллайдер на базе Нуклотрона (NICA) — ускорительный комплекс, расположенный в г. Дубна, Россия. Главное кольцо в основном предназначено для экспериментов по столкновению тяжелых ионов при энергии 4.5 ГэВ для изучения свойств барионной материи, а также для столкновения поляризованных пучков протонов при энергии 13 ГэВ. Для этих целей на прямых участках устанавливаются соответствующие детекторы МРD (Multi-Purpose Detector) и SPD (Spin Polarized Detector), а также другие необходимые элементы на всем протяжении кольца [1].

В экспериментах по измерению электрического дипольного момента (ЭДМ) ключевым является обеспечение высокого показателя времени когерентности (SCT — Spin Coherence Time) порядка 1000 с. В течение такого времени когерентный поляризованный пучок удерживается на орбите. Для этого возможно использовать главное кольцо NICA в качестве накопителя, а не в режиме коллайдера. Поэтому, предлагается установить дополнительные отводные каналы ByPass. Таким образом, можно создать совершенно новую регулярную структуру с альтернативными прямыми секциями, параллельными имеющимся (рис. 1). Создание отводных каналов является большим преиму-

ществом, не требующим значительной перестройки комплекса и затрат, при всем при этом, позволяющим задействовать NICA в различных экспериментах.

#### 1. ПРЕДПОСЫЛКИ МОДЕРНИЗАЦИИ ГЛАВНОГО КОЛЬЦА NICA

Для измерения ЭДМ необходимо развить методы контроля спина. Эволюция спин-вектора описывается уравнениями T-BMT [2]:

$$\begin{split} \frac{d\vec{S}}{dt} &= \vec{S} \cdot \left( \vec{\Omega}_{\text{MDM}} + \vec{\Omega}_{\text{EDM}} \right), \\ \vec{\Omega}_{\text{MDM}} &= \frac{q}{m\gamma} \Big\{ \left( \gamma G + 1 \right) \vec{B}_{\perp} + \left( G + 1 \right) \vec{B}_{\parallel} - \\ &- \left( \gamma G + \frac{\gamma}{\gamma + 1} \right) \frac{\vec{\beta} \cdot \vec{E}}{c} \Big\}, \\ \vec{\Omega}_{\text{EDM}} &= \frac{q\eta}{2m} \Big( \vec{\beta} \cdot \vec{B} + \frac{\vec{E}}{c} \Big), \quad G = \frac{g-2}{2}, \end{split} \tag{1}$$

Как видно из уравнений, определяющими факторами являются энергия эксперимента, а также сорт частиц.

Эксперимент по исследованию ЭДМ не требует специального детектора, необходимо только

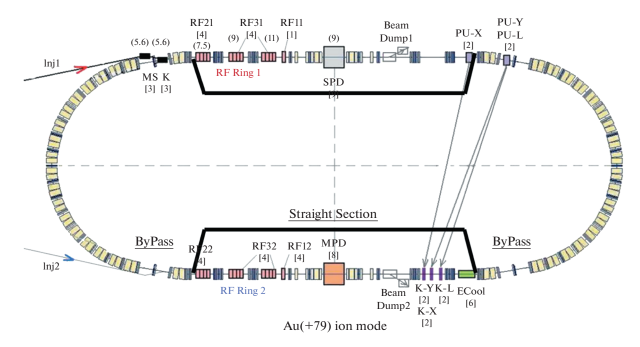


Рис. 1. Принципиальная схема обходных каналов ByPass в существующем комплексе NICA.

наличие поляриметра. Сечение рассеяния на поляриметре с углеродной мишенью принимает наибольшее значение для протонов и дейтронов при энергии 270 МэВ [3]. Это требование устанавливает энергию эксперимента и определяется потребностями поляриметрии.

Кроме того, требуется обеспечить стабильность спинового движения. Прямым следствием приведенных уравнений является концепция "замороженного" спина [2]. Такой метод предполагает зануление члена, связанного с магнитным дипольным моментом (МДМ) в течение всего времени удержания пучка. Этот способ справедлив как для протонов, так и для дейтронов, но имеет существенные отличия. Аномалия магнитного момента дейтрона отрицательна  $G_d = -0.1429$ , и на порядок меньше по абсолютному значению, чем у протона  $G_p = 1.7928$ . Для протонов определенной энергии, называемой "магической", МДМ член принимает нулевой значение в чисто электрическом кольце, без магнитных элементов. В то время как для дейтронов, из-за отрицательного значения магнитной аномалии, необходимая магнитооптическая структура предполагает использование поворотных дефлекторов как с электрическим, так и с магнитным полем. При этом вращение спина в магнитном поле компенсируется электрическим в одном элементе. Таким образом, вращение сохраняет свою ориентацию в течение всего времени вращения в кольце. Однако диполи в арках главного кольца NICA имеют только магнитную составляющую поля. Таким образом, реализация концепции "замороженного спина" в кольце NICA невозможна без соответствующей значительной модернизации и реконструкции.

Для проведения эксперимента по поиску ЭДМ становится необходимым использовать альтернативный метод управления спином - концепция "квази-замороженного" спина [3]. В отличие от метода "замороженного" спина, спин больше не сохраняет ориентацию в течение всего периода обращения, а восстанавливает ориентацию на прямолинейном участке. Это возможно благодаря использованию на прямом участке элементов как с электрическим, так и с магнитным полями, которые называются фильтрами Вина. Поворот вращения в арке на определенный угол компенсируется соответствующим поворотом в фильтре Вина. Также можно выбрать поля, создающие нулевую силу Лоренца и не нарушающие орбиту. По этой причине поляриметр может устанавливаться на прямых участках. Таким образом, поляриметры, расположенные после фильтров Вина, будут обнаруживать ту же ориентацию спин-вектора, и для них она будет "замороженной".

Есть две основные причины для модернизации магнитооптической структуры. Во-первых, нехватка места для фильтров Вина в уже существующих прямых секциях. Во-вторых, доступная магнитооптика предполагает использование кольца NICA в режиме коллайдера. Но эксперименты по поиску ЭДМ предполагают длительное удержание и удерживание поляризованного когерентного пучка в течение примерно  $T_{SC} \approx 1000$  с. Поэтому была предложена модернизация коллайдера NICA путем введения обходных каналов для

создания альтернативного прямого участка, параллельного первоначальному (рис. 1). Таким образом, NICA можно использовать в качестве накопительного кольца (Storage Ring mode). Такие кольца позволяют проводить эксперименты по исследованию ЭДМ с поляризованными дейтронами и поиска аксиона в режиме "квази-замороженного" спина.

#### 2. МАГНИТООПТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА С ОТВОДНЫМИ КАНАЛАМИ BYPASS

Приведенные в предыдущей главе особенности являются решающими при выборе энергии эксперимента и сорта частиц. В будущем вся предлагаемая магнитооптика будет рассмотрена для дейтронов с энергией 240 МэВ. Стоит отметить, что расчеты показывают основные параметры магнитного поля диполей  $B_{\rm dip}=0.132T$ , а также магнитную жесткость  $B\rho=3.252T\cdot m$  (табл. 1).

Проектируя накопительное кольцо NICA с отводными секциями ByPass, планируется, оставить геометрию арок неизменной. Возможно лишь изменение полей в уже установленных элементах. Так что NICA можно использовать для различных экспериментов.

В кольце NICA, арка имеет ненулевую дисперсию. По краям как дисперсия, так и ее производная сведены к нулю. Прямой участок имеет нулевую дисперсию по всему периметру.

Общая длина оригинального кольца NICA  $L_{acc}=503.04$  м. Длина одной арки равна  $L_{arc}=142.15$  m. Итак, доступно  $(L_{acc}/L_{arc})/2=109.6$  м.

**ByPass** — это канал для отклонения луча на альтернативный прямой участок. Дипольные магниты выбраны таким образом, чтобы обеспечить отклонение на угол  $\alpha=9^\circ$ . Сила диполя  $B_{BP}=1$  Т при длине  $L_{dip}^{BP}=50$  см. Альтернативный прямой участок находится на расстоянии 1 метра от исходного, поэтому длина обводного участка  $L_{BP}=1$  м/sin $\alpha\approx6.4$  м. Принципиальная схема обходных каналов показана на рис. 1.

Отклоняющие магниты искажают дисперсионную функцию. Таким образом, необходимо

**Таблица 1.** Основные параметры структуры и эксперимента

| Магнитное поле диполей         | 0.132 T   |
|--------------------------------|-----------|
| Магнитная жесткость <i>В</i> р | 3.252 Т м |
| Полная длина ускорителя        | 503.04 м  |
| Энергия эксперимента           | 240 МэВ   |

было использовать по меньшей мере 2 фокусирующих квадруполя на обходном канале для подавления дисперсия на выходе. Это поможет обеспечить нулевую дисперсию на всем прямолинейному участке. Чтобы обеспечить периодичность и симметрию бета-функций, можно использовать или один или три дефокусирующих квадруполя.

Будут рассмотрены два случая, с адаптированными прямыми участками, идентичным поворотным аркам, но без магнитов. Это сделано для простоты моделирования в регулярной идеальной структуре. Наконец, мы рассмотрим реальный случай магнитооптики с полностью регулярной FODO прямой секцией.

### Первичная схема с 3 квадруполями

В этом случае байпас состоит из минимально возможных 3 квадруполей: 2 фокусирующих QBP1 и 1 дефокусирующий QBP2 (рис. 2). Согласование арки с каналом ByPass обеспечивается тремя квадруполями QM1, QM2, QM3 (секция согласователя Matching M1). А согласование ByPass с прямым участком также симметрично осуществляется такими же квадруполями QM1, QM2, QM3. Это возможно в силу изначально заложенной симметрии между аркой и прямым участком. Длины упомянутых секций приведены на рис. 2, а также в табл. 1. Тогда общая длина всего ускорителя составит  $L_{3quad}^{acc} = 503.46$  м.

На рис. 3 приведены Твисс-функции, черными линиями указаны границами канала ByPass. Мак-

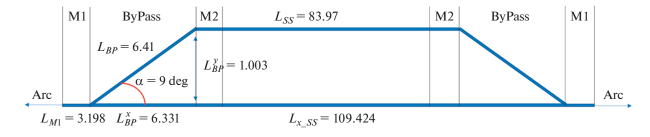
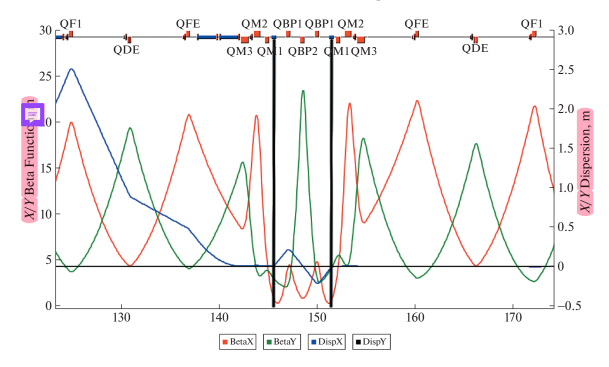


Рис. 2. Принципиальная схема ByPass с тремя квадруполями.



Puc. 3. Twiss-параметры для ByPass с тремя квадруполями. Черными линиями показано расположение дефлекторов.

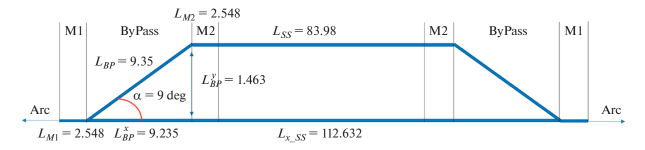


Рис. 4. Принципиальная схема ByPass с пятью квадруполями.

симум бета-функции  $\beta_y$  расположен в центре канала ByPass. И может принимать большое значение, по сравнению с  $\beta_x$ . По этой причине можно рассмотреть случай с 5 квадруполями в отводном канале.

## Схема ByPass c 5 квадруполями

По сравнению с предыдущим случаем, обводной канал состоит из 5 квадруполей, которые представлены 2 семействами: фокусирующим QBP1 и дефокусирующим QBP2. Он становится длиннее  $L_{5quad}^{BP}=9.35$  м и отклоняется на 1.46 м (рис. 4). Теперь секции согласования М1 и М2 по-прежнему идентичны, но представлены двумя квадруполями QM1 и QM2 для обеспечения регулярности Твисс-функций. Однако, пол-

ная длина ускорителя становится больше, NICA  $L_{5quad}^{acc}=510.02$  м. На рис. 5 показаны, что максимум  $\beta_y$  становится меньше в центре. Стоит отметить, что максимум дисперсионной функции стал увеличился от  $D_x^{3quad}\sim 0.2$  м до  $D_x^{5quad}\sim 0.5$  м. Таким образом, этот случай должен быть адаптирован к реальному.

#### Реальный случай

Основываясь на рассмотренных примерах, мы, наконец, можем получить структуру, максимально адаптированную к реальности. Теперь рассмотрим полностью регулярный прямой участок, который стал короче  $L_{SS}^{BP}=80.71$  м (рис. 6). Байпас состоит из 5 квадруполей и отклоняет пу-

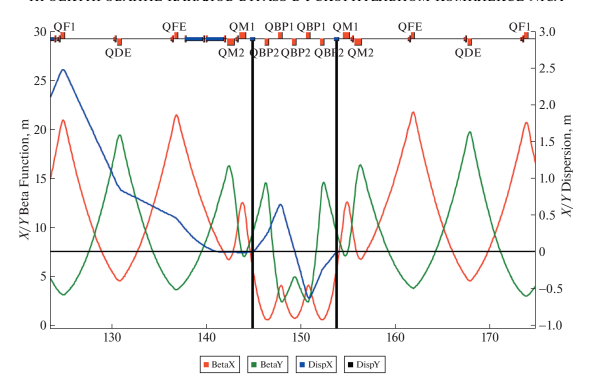


Рис. 5. Twiss-параметры для ByPass с пятью квадруполями. Черными линиями показано расположение дефлекторов

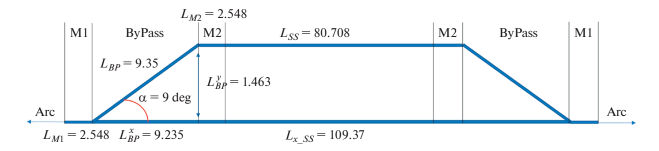


Рис. 6. Принципиальная схема реального байпаса.

Таблица 2. Длины и параметры рассмотренных магнитооптических структур

| Структура     | Полная<br>длина, м | Длина прямого<br>участка, м | Длина канала<br>ByPass, м | Секция<br>согласования, м | Рабочая точка |
|---------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| NICA          | 503.04             | 109.6                       | -                         | -                         | 9.44/9.44     |
| 3 квадруполя  | 503.46             | 83.97                       | 6.41                      | 3.198                     | 13.8/11.8     |
| 5 квадруполей | 510.0              | 83.97                       | 9.35                      | 2.548                     | 13.44/11.44   |
| Реальный      | 503.5              | 80.70                       | 9.35                      | 2.548                     | 12.8/11.8     |

ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА И ИНЖИНИРИНГ том 15 № 5 2024

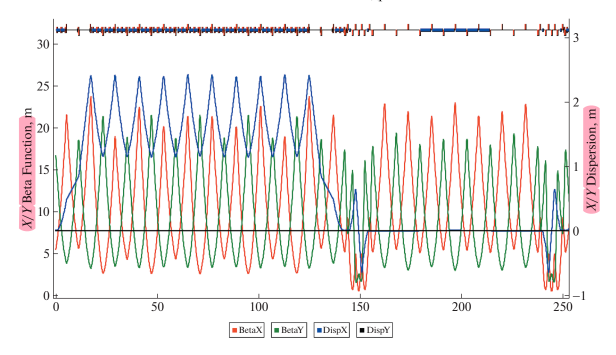


Рис. 7. Twiss-функции для половины байпасного кольца NICA. Фильтры Вина расположенные на прямом участке.

чок на 1.46 м. Но для согласования использовались разные секции М1 и М2, чтобы компенсировать не симметрию между поворотной аркой и прямым участком. Наконец, Твисс-функция половины байпасного NICA, представлена на рис. 7. В центре прямой секции расположены фильтры Вина.

Все расчеты выполнены при помощи программ OptiM [4] и COSY Infinity [5].

# 3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Для экспериментов с EDM необходимо использовать NICA в качестве накопительного кольца. По этой причине была рассмотрена модернизация путем создания альтернативных прямых участков, параллельных исходным, с использованием каналов ByPass. Также на прямых участках есть возможность разместить специальные элементы — фильтры Wien для компенсации вращения спина от МДМ компоненты в поворотных арках. Поскольку арки остаются неизменными, это позволяет использовать NICA в различных экспериментах.

Рассмотрены 2 принципиальные схемы обходного канала. И, наконец, получили наиболее реалистичный случай, когда прямой участок полностью регулярный. Конечная конструкция удовлетворяет всем необходимым требованиям к магнитооптике. Исследование спин-орбитальной динамики с оптимизированными фильтрами Вина показывают, спин восстанавливает ориентацию на прямом

участке и метод "Квази-Замороженного Спина" может быть реализован в ByPass NICA.

# ФИНАНСИРОВАНИЕ

Исследование выполнено при финансовой поддержке гранта РНФ 22-42-04419.

#### КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ

Авторы подтверждают, что у них нет конфликта интересов.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ/REFERENCES

- 1. Syresin E. et al. NICA Ion Collider at JINR, RuPAC2021. https://doi.org/10.18429/JACoW-RuPAC2021-MOY02
- Anastassopoulos D., Anastassopoulos V., Babusci D. et al. AGS Proposal: Search for a permanent electric dipole moment of the deuteron nucleus at the 10<sup>-29</sup> cm level; BNL. 2008. https://www.bnl.gov/edm/files/pdf/deuteron proposal 080423 final.pdf
- 3. Senichev Y. et al. Investigation of Lattice for Deuteron EDM Ring, Proceedings of ICAP2015, Shanghai, China, MODBC4. ISBN 978-3-95450-136-6
- Lebedev V. OptiM code, Private communication url:www-bdnew.fnal.gov/pbar/organizationalchart/lebedev/OptiM/optim.htm
- 5. COSY INFINITY. url:www.bmtdynamics.org

# Проектирование Каналов ByPass в Ускорительном Комплексе NICA для Экспериментов С Поляризованными Пучками по Поиску ЭДМ

С. Д. Колокольчиков<sup>1, 2, \*</sup>, А. Е. Аксентьев<sup>1, 2</sup>, А. А. Мельников<sup>1, 2, 3</sup>, Ю. В. Сеничев<sup>1, 2</sup>, В. П. Ладыгин<sup>4</sup>, and Е. М. Сыресин<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Институт ядерных исследований РАН, Москва, Россия

<sup>2</sup>Московский физико-технический институт, Долгопрудный, Московская обл., Россия

<sup>3</sup>Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау, Черноголовка, Московская обл., Россия

<sup>4</sup>Объединенный институт ядерных исследований, Дубна, Московская обл., Россия

\*e-mail: sergey.bell 13@gmail.com

Поступила в редакцию 19.06.2023 г.

Проведение экспериментов с поляризованными пучками по поиску электрического дипольного момента в ускорительном комплексе NICA подразумевает проектирование дополнительных отводных ByPass. Такие альтернативные каналы позволят использовать NICA в качестве накопительного кольца и собрать достаточно статистических данных.

Ключевые слова: магнитооптическая структура, отводные каналы ByPass, накопительное кольцо, электрический дипольный момент