



## Аксентьев Александр Евгеньевич

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

Специальность 01.04.20— «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника»

Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук Работа выполнена в Forschungszentrum Jülich GmbH.

Научный руководитель: доктор физ.-мат. наук, профессор

Сеничев Юрий Валерьевич кандидат физ.-.мат. наук, доцент Полозов Сергей Маркович

Официальные оппоненты: Фамилия Имя Отчество,

доктор физико-математических наук, профес-

cop,

Не очень длинное название для места работы,

старший научный сотрудник

Фамилия Имя Отчество,

кандидат физико-математических наук,

Основное место работы с длинным длинным

длинным длинным названием, старший научный сотрудник

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное об-

разовательное учреждение высшего профессионального образования с длинным длинным

длинным длинным названием

Защита состоится DD mmmmmmm YYYY г. в XX часов на заседании диссертационного совета Д123.456.78 при Название учреждения по адресу: Адрес.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Название библиотеки.

Отзывы на автореферат в двух экземплярах, заверенные печатью учреждения, просьба направлять по адресу: Адрес, ученому секретарю диссертационного совета Д123.456.78.

Автореферат разослан DD mmmmmmmm YYYY года. Телефон для справок: +7 (0000) 00-00-00.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 123.456.78, д-р физ.-мат. наук

### Общая характеристика работы

**Актуальность темы.** Данное диссертационное исследование является частью проекта, посвящённого поиску ЭДМ элементарных частиц.

Одной из основных проблем современной физики является барионная асимметрия вселенной, т.е. преобладание числа частиц над числом античастиц в наблюдаемой вселенной. На текущий момент нет никаких свидетельств существования первичной антиматерии в нашей галактике; количество наблюдаемой антиматерии согласуется с её производством во вторичных процессах. Также не наблюдается фонового гамма-излучения от нуклон-антинуклонных взаимодействий, которое можно было бы ожидать, если бы вещество и антивещество во вселенной были бы разделены на кластеры галактик. [1]

В своей статье 1967 года, академик АН СССР А.Д. Сахаров сформулировал три необходимых условия, которым должен был удовлетворять процесс бариогенеза, чтобы материя и антиматерия в первичной вселенной производились с разными скоростями. Побудительным мотивом формулировки стало открытие космического фонового излучения и нарушение СР четности в системе нейтральных К-мезонов. [2] Три необходимых условия Сахарова таковы:

- несохранение барионного числа;
- нарушение зарядовой симметрии С- и СР-симметрии;
- взаимодействие вне теплового равновесия.

Если они существуют, перманентные ЭДМ частиц нарушают P- и T-симметрии, а значит, по теореме CPT — их существование можно связать с нарушением CP-симметрии. Стандартная Модель (CM) элементарных частиц позволяет учесть CP-нарушение посредством матрицы Кабиббо-Кабаяши-Масакавы, однако значения ЭДМ, предсказываемые ей для, например, нейтрона, лежат в диапазоне от  $10^{-33}$  до  $10^{-30}$   $e\cdot$ см. [3] К примеру, теория SUSY (суперсимметрия) предсказывает наличие ЭДМ гораздо большей величины (на уровне  $10^{-29}-10^{-24}$   $e\cdot$ см). Таким образом, ЭДМ элементарных частиц являются чувствительным индикатором физики за гранью CM.

Поиск ЭДМ частиц был начат более 50-ти лет назад. Первый эксперимент по измерению ЭДМ нейтрона был проведён др. Н.Ф. Рэмзи (dr. N.F. Ramsey) в конце 1950-х годов. По результатам эксперимента, верхняя граница ЭДМ нейтрона была ограничена величиной  $5 \cdot 10^{-20}~e \cdot cm$ . [4] С тех пор было проведено множество более точных экспериментов, и на данный момент, верхняя граница на ЭДМ нейтрона находится на уровне  $2.9 \cdot 10^{-26}~e \cdot cm$ . [5; 6]

Большинство экспериментов проводятся на зарядово-неитральных частицах, таких как нейтрон или атомы. ЭДМ заряженных частиц, таких как протон или дейтрон, можно измерить в накопительном кольце,

на основе прецессии поляризации пучка в электрическом поле в системе центра масс пучка.

Идея использования накопительного кольца для детектирования ЭДМ заряженный частиц появилась в процессе разработки g-2 эксперимента [7] в Брукхейвенской Национальной Лаборатории (BNL, США). По результатам экспериментов в BNL, верхняя граница на мюонный ЭДМ была установлена на уровне  $10^{-19}~e\cdot$ см. [8] В 1990-х годах, дискуссия преимущественно велась вокруг мюонного эксперимента [9], однако также рассматривался и дейтрон, у которого похожее отношение аномального магнитного момента к массе.

В 2004 году, коллаборацией srEDM (Storage Ring EDM Collaboration) [10] в BNL был предложен эксперимент 970 по детектированию ЭДМ дейтрона на уровне  $10^{-27}~e\cdot$ см в накопительном кольце. Начиная с 2005 года, на циклотроне AGOR KVI-центра передовых радиационных технологий (KVI-Center for Advanced Radiation Technology) в университете Гронингена была проведена серия тестов по технико-экономическому обоснованию эксперимента.

В 2008 году начались тесты на накопительном кольце COSY в Исследовательском центре "Юлих" (FZJ, Германия). Впоследствии, эти тесты развились в программу по изучению динамики пучка для разработки технологий, требуемых для эксперимента по поиску ЭДМ. В этом же году было сделано второе предложение [11] эксперимента по поиску ЭДМ дейтрона, в этот раз, на уровне  $10^{-29}$   $e\cdot$ см через один год сбора статистики.

В то же время было решено, что эксперимент по детектированию ЭДМ протона обладает некоторыми достоинствами, в техническом отношении. Среди таковых возможность одновременной инжекции противоположно-циркулирующих пучков, что позволяет оптимизировать сокращение систематических эффектов, в которых не нарушается временная симметрия. Тем не менее, на СОЅУ была продолжена работа над экспериментом с дейтроном, ввиду того, что результаты, полученные для дейтрона, распространяются и на протон.

В 2011 году была сформирована коллаборация JEDI (Jülich Elecric Dipoe moment Investigations). [12] Целью коллаборации является не только разработка ключевых технологий для srEDM, но также и проведение предварительного эксперимента прямого наблюдения ЭДМ дейтрона.

В 2018 году, JEDI-коллаборация выполнила первое измерение дейтронного ЭДМ на COSY. Поскольку в кольце с незамороженным спином ЭДМ генерирует мало-амплитудные осцилляции вертикакльной компоненты поляризации пучка (при импульсе дейтронов 970 MэB/с, как на COSY, амплитуда колебаний ожидается на уровне  $3 \cdot 10^{-10}$  при величине ЭДМ  $d = 10^{-24}~e\cdot$ см), используется резонансный способ измерения [13; 14], с использованием специально-созданного для COSY ВЧ Вин-фильтра. [15; 16]

<u>Целью</u> данной работы является численное моделирование метода поиска электрического дипольного момента дейтрона в накопительном кольце с замороженным спином.

Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие задачи:

- 1. Исследовать явление декогеренции спина пучка в окрестности нулевой спиновой частоты, а также секступольный метод её подавления.
- 2. Исследовать влияние возмущений спиновой динамики на ЭДМ-статистику.
- 3. Исследовать влияние неточности установки E+B спин-ротаторов на систематическую ошибку ЭДМ-статистики.
- 4. Промоделировать процесс калибровки спин-тюна пучка при смене полярности ведущего поля.

#### Научная новизна:

- 1. Промоделирована процедура калибровки спин-тюна пучка при смене направления его движения.
- 2. Исследована систематическая ошибка эксперимента по поиску ЭДМ в накопительном кольце, связанная с бетатронными колебаниями.
- 3. Систематизированы общие проблемы методов поиска ЭДМ в накопительном кольце.
- 4. Классифицированы методы типа замороженного спина детектирования ЭДМ частицы в накопительном кольце.

Отметим, что целью экспериментов по поиску ЭДМ является проверка СР-инвариантности. При этом, ЭДМ элементарных частиц нарушают одновременно и Р-, и Т-симметрию, а следовательно требуют дополнительных модельных предположений, для того, чтобы связать их существование с СР-нарушением. [17, стр. 1926]

Альтернативой является эксперимент TRIC (Time Reversal Invariance at Cosy), [17] в котором используется Т-нечётное, Р-чётное взаимодействие, и следовательно нарушается только Т-симметрия. В связи с этим, никаких дополнительных предположений не требуется.

TRIC входит в физическую программу PAX (Polarised Antiproton eXperiments) [18], для которой требуются высокоинтенсивные поляризованные пучки. Существует два подхода к получению поляризованных пучков: спин-флиппинг, и спин-филтеринг. Спин-флиппинг позволяет получать более интенсивные пучки, однако на данный момент не существует стабильно-работающих методов спин-флиппинга.

Рассмотренные в настоящей работе особенности спиновой динамики вблизи нулевого резонанса (в частности — подавление спин-декогеренции секступольными полями) представляют некоторый интерес с точки зрения получения высокоинтенсивных пучков заряженных частиц.

<u>Методология и методы исследования.</u> Основными методами исследования являются математическое и компьютерное моделирование, и численный эксперимент.

#### Основные положения, выносимые на защиту:

- 1. Подтверждена теория механизма секступольного подавления декогеренции.
- 2. Подтверждено утверждение о равенстве спин-тюнов частиц с одинаковыми эффективными Лоренц-факторами; найдена интерпретация эффективного Лоренц-фактора как меры продольного эмиттанса частипы.
- 3. Показано, что калибровка ведущего магнитного поля ускорителя посредством наблюдения частоты прецессии поляризации пучка в горизонтальной плоскости потенциально работающая методика.
- Доказано, что возмущения спиновой динамики пучка, вызванные бетатронными колебаниями — пренебрежимо малый систематический эффект, поддающийся контролю в методологии частотной области.
- 5. Доказано, что эффективная длительность цикла измерения поляризации находится в диапазоне от двух до трёх постоянных времени жизни поляризации.
- 6. Показана принципиальная возможность получения верхнего предела оценки ЭДМ на уровне  $10^{-29}~e\cdot$ см за полное время измерений длительностью один год.
- 7. Доказано, что угловая скорость паразитного МДМ вращения линейно зависит от среднего угла наклона спин-ротаторов, и не зависит от конкретной реализации распределения наклонов.
- Доказано, что точность установки оптических элементов ускорителя не позволяет измерять ЭДМ частицы методами пространственной области.

<u>Достоверность</u> полученных результатов обеспечивается согласованием аналитических вычислений с результатами численных экспериментов. Результаты компьютерных симуляций находятся в соответствии с результатами, полученными другими авторами.

<u>Апробация работы.</u> Основные результаты работы докладывались на:

- IIX международной концеренции по ускорителям заряженных частиц IPAC'17, Копенгаген, Дания.
- X международной конференции по ускорителям заряженных частиц IPAC'19, Мельбурн, Австралия.

- конференциях коллаборации JEDI, Юлих, Германия, 2017–2019.
- III международной конференции "Лазерные, плазменные исследования и технологии," (LaPlas) Москва, Россия.
- IV междунарожной конференции LaPlas, Москва, Россия.
- V международной конференции LaPlas, Москва, Россия.
- студенческих семинарах Института Ядерных Исследований, Исследовательский Центр "Юлих," Германия.

<u>Личный вклад.</u> Автор принимал активное участие в коллаборации JEDI, а также подготовке Yellow Report для CERN.

<u>Публикации.</u> Основные результаты по теме диссертации изложены в 11 печатных изданиях: 4 изданы в журналах, индексируемых в международных базах цитирования Scopus и Web of Science, а 7—в тезисах докладов. Из последних, 4 работы входят в базу Scopus, 3 в РИНЦ.

## Содержание работы

Во <u>введении</u> обосновывается актуальность исследований, проводимых в рамках данной диссертационной работы, приводится обзор научной литературы по изучаемой проблеме, формулируется цель, ставятся задачи работы, излагается научная новизна и практическая значимость представляемой работы. Содержание следующих глав такого:

## Первая глава

- 1. Вводит понятие замороженного спина.
- 2. Проводит классификацию метдов поиска ЭДМ в накопительном кольце с замороженным спином.
- 3. Проводит классификацию проблем, общих для всех методов поиска ЭДМ в накопительном кольце.
- 4. Описывает метод измерения ЭДМ в накопительном кольце с замороженным спином, разрешающий описанные проблемы.
- 5. Описывает магнитооптические структуры накопительных колец, которые можно использовать для детектирования ЭДМ предлагаемым методом.

Во второй главе содержится подробное рассмотрение проблем, обозначенных в первой главе, и методов из решения; описаны результаты моделирования.

Рассматриваемые проблемы:

- 1. возмущения спиновой динамики частицы, вызванные её бетатронными колебаниями, и их эффект на ЭДМ-статистику частотного метода измерения;
- 2. декогеренция спинов частиц продольно-поляризованного пучка при работе в режиме нулевого спинового резонанса;

- 3. величина и свойства систематической ошибки эксперимента, связанной с МДМ-прецессией спинов частиц пучка, и вызванной неидеальностями оптической структуры ускорителя;
- 4. процедура смены полярности ведущего поля накопительного кольца, необходимая для исключения обозначенной выше ошибки из ЭЛМ-статистики.

Отдельно рассматривается вопрос интерпретации введённого в первой главе понятия эффективного Лорени-фактора  $(\gamma_{eff})$ .

Большая часть методологии, исследованию которой посвящена настоящая работа, основана на этом понятии. Его можно определять таким образом: если две частицы имеют одно и то же значение  $\gamma_{eff}$ , то они эквивалентны с точки зрения спиновой динамики (а именно, направления и величины вектора угловой скорости спин-прецессии), независимо от частностей их орбитального движения.

Именно фиксация значения  $\gamma_{eff}$  позволяет нам исключить МДМ-прецессию, связанную с неидеальностями машины, из конечной ЭДМ-статистики частотного метода.

В **третьей главе** приведены наиболее значимые (для данной работы) технологии, разработанные в рамках исследований, проводимых на синхротроне  ${\rm COSY},^1$  описаны результаты процедуры оптимизации времени когерентности спина (SCT) при помощи семейств секступолей, установленных на  ${\rm COSY}.$ 

Отдельно стоит отметить наблюдение явления изменения SCT при длительном измерении поляризации деструктивными методами, связаного с переходом от внешней (оболочки) к внутренней (ядру) частям пучка. Наблюдение этого явления косвенно подтверждает теорию спин-декогеренции, изложенную в данной работе.

В <u>заключении</u> приведены основные результаты работы, которые заключаются в следующем:

- 1. Были изучены эффекты спиновой динамики, составляющие систематические ошибки эксперимента по поиску электрического дипольного момента частицы методом замороженного спина в накопительном кольце, как то:
  - возмущения спиновой динамики вызванные бетатронным движением частицы;
  - декогеренция спинов частиц пучка;
  - МДМ прецессия спина, вызванная неидеальностями ускорителя.
- 2. Для каждого из эффектов, было описано средство борьбы, и проведено численное моделирование, подтверждающее его эффективность.

 $<sup>^1\</sup>Pi$ ринадлежащем институту ядерных исследований Исследовательского центра "Юлих", Германия

- 3. Были сформулированы:
  - понятия методов пространственной и временной областей;
  - понятие двумерно-замороженного спина;
  - необходимые условия успешного измерения ЭДМ в накопительном кольце;
  - метод Frequency Domain, удовлетворяющий всем сформулированным условиям.
- 4. Описаны структуры накопительных колец с непрерывно- и квазизамороженным спином.

В основное тело работы не вошло статистическое моделирование эксперимента; для него отведено приложение А. Два момента, заслуживающие упоминания: исследование возможности оптимизации точности оценки частоты прецессии поляризации путём применения неоднородной схемы выборки; определение максимальной продуктивной длительности измерительного цикла.

По результатам исследований, мы пришли к выводу, что неоднородная схема выборки не имеет практического применения, в связи с особенностями измерений поляризации. Касательно максимальной длительности измерительного цикла — она не может превосходить трёх постоянных времени жизни поляризации.

# Публикации автора по теме диссертации

- 1. The Test of Time Reversal Invariance at COSY (TRIC) / A. Aksentyev [и др.] // Acta Physica Polonica B. 2017. Окт. Т. 48. С. 1925—1934. URL: http://www.actaphys.uj.edu.pl/fulltext? series=Reg&vol=48&page=1925.
- 2. The physics program of PAX at COSY / Y. Valdau [и др.] // Journal of Physics: Conference Series. 2016. Т. 678. URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/678/1/012027/meta.
- 3. Aksentev, A. E. Statistical precision in charged particle EDM search in storage rings / A. E. Aksentev, Y. V. Senichev // Journal of Physics: Conference Series. 2017. Дек. Т. 941. URL: http://stacks.iop.org/1742-6596/941/i=1/a=012083.
- 4. Aksentev, A. Modeling of spin-orbital dynamics in a storage ring / A. Aksentev // Journal of Physics: Conference Series. 2019. Июнь. Т. 1238. С. 012079. URL: https://doi.org/10.1088%2F1742-6596%2F1238%2F1%2F012079.

- 5. Aksentyev, A. Model of Statistical Errors in the Search for the Deuteron EDM in the Storage Ring / A. Aksentyev, Y. Senichev // Hadron Accelerators (8th Int. Particle Accelerator Conf. (IPAC'17), 14—19 мая 2017). Copenhagen, Denmark: JACOW, Geneva, Switzerland. C. 2258—2260. URL: http://accelconf.web.cern.ch/AccelConf/ipac2017/doi/JACOW-IPAC2017-TUPVA079.html.
- 6. Аксентьев, А. Статистическая точность при поиске ЭДМ заряженных частиц в накопительных кольцах / А. Аксентьев, Ю. Сеничев // Ускорители заряженных частиц (III Международная конференция "Лазерные, плазменные исследования и технологии", 24—27 янв. 2017). Москва, Россия.
- 7. *Аксентьев*, *А.* Моделирование спин-орбитальной динамики пучка в накопительном кольце / А. Аксентьев // Ускорители заряженных частиц (IV Международная конференция "Лазерные, плазменные исследования и технологии", 30 янв.—1 февр. 2018). Москва, Россия.
- 8. Аксентьев, А. Декогеренция спина в структуре с замороженным спином, её подавление и эффект на ЭДМ статистику в методе Frequency Domain / А. Аксентьев, Ю. Сеничев // Ускорители заряженных частиц (V Международная конференция "Лазерные, плазменные исследования и технологии", 12—15 февр. 2019). Москва, Россия.
- 9. Aksentyev, A. Simulation of the Guide Field Flipping Procedure for the Frequency Domain Method / A. Aksentyev, Y. Senichev // Hardon Accelerators (10th Int. Particle Accelerator Conf. (IPAC'19), 19—24 мая 2019). Melbourne, Australia.
- 10. Aksentyev, A. Spin Motion Perturbation Effect on the EDM Statistic in the Frequency Domain Method / A. Aksentyev, Y. Senichev // Hadron Accelerators (10th Int. Particle Accelerator Conf. (IPAC'19), 19—24 мая 2019). Melbourne, Australia.
- 11. Aksentyev, A. Spin decoherence in the Frequency Domain Method for the search of a particle EDM / A. Aksentyev, Y. Senichev // Hadron Accelerators (10th Int. Particle Accelerator Conf. (IPAC'19), 19—24 мая 2019). Melbourne, Australia.

## Список литературы

- 1. Trodden, M. Electroweak baryogenesis / M. Trodden // Rev. Mod. Phys. 1999. Окт. Т. 71, вып. 5. С. 1463—1500. URL: https://link.aps.org/doi/10.1103/RevModPhys.71.1463.
- 2. Evidence for the  $2\pi$  Decay of the  $K_2^0$  Meson / J. H. Christenson [и др.] // Phys. Rev. Lett. 1964. Июль. Т. 13, вып. 4. С. 138—140. URL: https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.13.138.

- 3. *Harris*, *P. G.* The Neutron EDM Experiment / P. G. Harris // arXiv:0709.3100 [hep-ex]. 2007. 19 сент. arXiv: 0709.3100. URL: http://arxiv.org/abs/0709.3100 (дата обр. 16.04.2019).
- 4. Smith, J. H. Experimental Limit to the Electric Dipole Moment of the Neutron / J. H. Smith, E. M. Purcell, N. F. Ramsey // Phys. Rev. 1957. Окт. Т. 108, вып. 1. С. 120—122. URL: https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRev.108.120.
- 5. Improved Experimental Limit on the Electric Dipole Moment of the Neutron / C. A. Baker [и др.] // Phys. Rev. Lett. 2006. Сент. Т. 97, вып. 13. С. 131801. URL: https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.97.131801.
- 6. Baker et al. Reply: / C. A. Baker [и др.] // Phys. Rev. Lett. 2007. Апр. Т. 98, вып. 14. С. 149102. URL: https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.98.149102.
- 7. Precise Measurement of the Positive Muon Anomalous Magnetic Moment / H. N. Brown, G. Bunce, R. M. Carey [и др.] // Phys. Rev. Lett. 2001. Март. Т. 86, вып. 11. С. 2227—2231. URL: https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.86.2227.
- 8. Improved limit on the muon electric dipole moment / G. W. Bennett, B. Bousquet, H. N. Brown [и др.] // Phys. Rev. D. 2009. Сент. Т. 80, вып. 5. С. 052008. URL: https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevD.80.052008.
- 9. New Method of Measuring Electric Dipole Moments in Storage Rings / F. J. M. Farley, K. Jungmann, J. P. Miller [и др.] // Phys. Rev. Lett. 2004. Июль. Т. 93, вып. 5. С. 052001. URL: https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.93.052001.
- 10. srEDM Collaboration. URL: https://www.bnl.gov/edm/.
- 11. AGS Proposal: Search for a permanent electric dipole moment of the deuteron nucleus at the 10<sup>-29</sup> e· cm level. Tex. отч. / D. Anastassopoulos, V. Anastassopoulos, D. Babusci [и др.]; BNL. 2008. URL: https://www.bnl.gov/edm/files/pdf/deuteron\_proposal\_080423\_final.pdf (дата обр. 25.11.2016).
- 12. JEDI Collaboration. URL: http://collaborations.fz-juelich.de/ikp/jedi/about/introduction.shtml.
- 13. Morse, W. M. rf Wien filter in an electric dipole moment storage ring: The "partially frozen spin" effect / W. M. Morse, Y. F. Orlov, Y. K. Semertzidis // Phys. Rev. ST Accel. Beams. 2013. Нояб. Т. 16, вып. 11. С. 114001. URL: https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevSTAB.16.114001.

- 14. Spin tune mapping as a novel tool to probe the spin dynamics in storage rings / A. Saleev, N. N. Nikolaev, F. Rathmann [и др.] // Phys. Rev. Accel. Beams. 2017. Июль. Т. 20, вып. 7. С. 072801. URL: https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevAccelBeams.20.072801.
- 15. Electromagnetic Simulation and Design of a 11el Waveguide RF Wien Filter for Electric Dipole Moment Measurements of Protons and Deuterons / J. Slim [и др.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. 2016. 21 авг. Т. 828. С. 116—124. URL: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168900216303710 (дата обр. 18.04.2019).
- 16. Slim, J. First commissioning results of the waveguide RF Wien filter / J. Slim, for the JEDI Collaboration // Hyperfine Interactions. 2019. Shb. T. 240, № 1. C. 7. URL: https://doi.org/10.1007/s10751-018-1547-6.
- 17. The Test of Time Reversal Invariance at COSY (TRIC) / A. Aksentyev [и др.] // Acta Physica Polonica B. 2017. Окт. Т. 48. С. 1925—1934. URL: http://www.actaphys.uj.edu.pl/fulltext? series=Reg&vol=48&page=1925.
- 18. The physics program of PAX at COSY / Y. Valdau [и др.] // Journal of Physics: Conference Series. 2016. Т. 678. URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/678/1/012027/meta.

Associates of Associated Forest const
$\label{eq:Akcehmbes} Aксентьев \ A$ лександр Евгеньевич $\  \   \text{Метод замороженного спина для поиска электрического дипольного момента}$
дейтрона в накопительном кольце
Автореф. дис. на соискание ученой степени канд. физмат. наук
Подписано в печать Заказ № Формат 60×90/16. Усл. печ. л. 1. Тираж 100 экз. Типография