



# МОДЕЛЬНО-НЕЗАВИСИМЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТЯЖЕЛОГО НЕЙТРАЛЬНОГО БОЗОНА В ПРОЦЕССЕ ЭЛЕКТРОН-ПОЗИТРОННОЙ АНИГИЛИЯЦИИ

**قيود مستقلة عن النموذج على البارامترات الفيزيائية لبوزون محايد ثقيل إضافي في عملية إبادة الإلكترون والبوزترون**

Дмитрий Викторович  
Синегрибов  
Димитрий Викторович  
Синегрибов  
мл. науч. сотр. ГГТУ  
им. П. О. Сухого,  
باحث علمي شاب بجامعة سخوي  
الحكومة التقنية بجوميل



Виктор Васильевич  
Андреев

Фёдор Васильевич Андриев

д.ф.-м.н., профессор

кафедры «Теоретическая  
физика» ГГТУ им. Ф.  
Скорины,

برفسور بقسم الفيزياء النظرية

جامعة فارنسك اسكندرينا الحكومية

بغوميل

**Аннотация:** работа посвящена разработке методики получения ограничений на физические параметры дополнительного нейтрального бозона в процессе электрон-позитронной аннигиляции с помощью представления дифференциального сечения рассеяния. В результате применения методики были получены ограничения на массу  $Z'$  и константы связи  $Z'$  с лептонами.

**Ключевые слова:** Стандартная Модель, коллайдеры, дифференциальное сечение, модельно-независимые ограничения, критерий  $\chi^2$ , уровень достоверности

**الملخص:** تم تطوير العمل لتطوير تقنية للحصول على قيود على المعلمات الفيزيائية لبوزون محايد ثقيل إضافي في عملية إبادة الإلكترون والبوزترون باستخدام تمثيل المقطع العرضي للتشتت التفاضلي. نتيجة لتطبيق هذه التقنية، تم الحصول على قيود على كتلة  $Z'$  وثوابت اقتران  $Z'$  مع البتونات.

**كلمات المفتاحية:** النموذج القياسي، المصادمات، المقطع العرضي التفاضلي، القيود المستقلة على النموذج، معيار  $\chi^2$ ، مستوى الثقة.

## Введение

За счет небольшого фона, высокой энергии и наличия возможности поляризации  $e^+$  и  $e^-$  пучка, будущие  $e^+e^-$ -коллайдеры ILC, CLIC и FCC-ee позволяют исследовать масштабы и сценарии «новой» физики, недоступные Большому адронному коллайдеру (LHC).

Современные ограничения на массу  $Z'$  бозона ( $\sim 5$  ТэВ) [1] заметно больше в сравнении с планируемой энергией следующего по запуску  $e^+e^-$ -коллайдера – ILC (1 ТэВ). Поэтому, предоставляется возможность исследовать только косвенные эффекты  $Z'$ , проявляющиеся в виде отклонений наблюдаемой от поведения Стандартной Модели (SM). Экспериментальную информацию для такого случая можно представить в виде ограничений на физические параметры  $Z'$  [2]. Полученные ограничения полезны для корректировки  $Z'$  моделей и построения будущей фундаментальной теории.

## Полученные результаты

Для выполнения модельно-независимого анализа необходимо получить дифференциальное сечение, содержащее обобщенные, эффективные  $Z'$  параметры, линейно входящие в сечение. Линейность необходима для возможности получения ограничений при условии, что отклонение от SM не больше одного стандартного отклонения. Для такой цели, полученное выражение дифференциального сечения рассеяния для процесса  $e^+e^- \rightarrow f\bar{f}$  в приближении Борна записывается в виде:

$$\frac{d\sigma^{SM+Z'}}{dz}(P_{e^-}, P_{e^+}) = N_C(1 - P_{e^-}P_{e^+}) \frac{\alpha^2 \beta \pi}{8s} \times \\ \times \left[ (1 - z\beta)^2 q_1^{SM+Z'} + (1 + z\beta)^2 q_2^{SM+Z'} + \eta_f^2 q_3^{SM+Z'} \right] = \frac{d\sigma^{SM}}{dz} + \frac{\Delta d\sigma^{Z'}}{dz}. \quad (1)$$

В представлении содержатся вещественный параметры  $q_{1,2,3}^{SM+Z'}$  содержащие физические характеристики  $Z'$  бозона (масса, константы связи и ширина). Разработанная методика позволяет получить ограничения на массу и константы связи  $Z'$ , представленные на рисунке 1 (при условии выполнения лептонной универсальности).

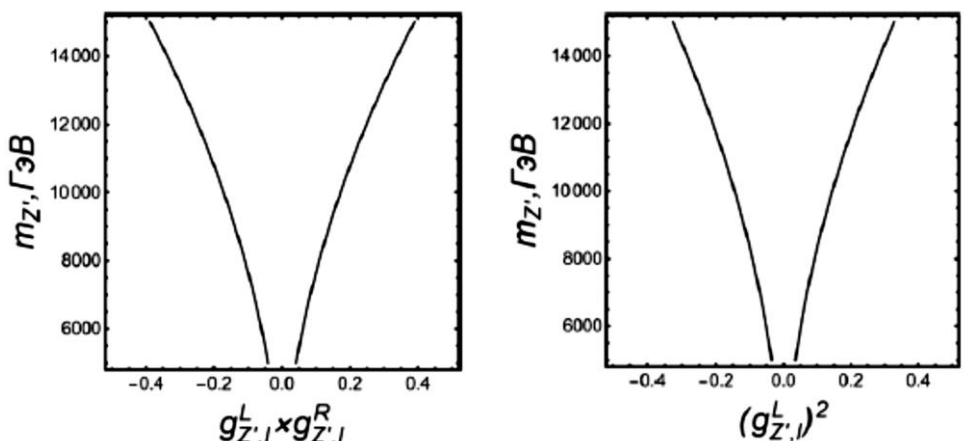


Рисунок 1 – Ограничения на  $m_{Z'}$  и  $g_{Z',l}^{\lambda_e} \times g_{Z',l}^{\lambda_\tau}$  для процесса  $e^+e^- \rightarrow \tau\bar{\tau}$  ( $\lambda_e$  и  $\lambda_\tau$  – спиральности начального и конечного состояния соответственно)

## Заключение

Разработана методика нахождения ограничений на физические характеристики  $Z'$  для процесса  $e^+e^- \rightarrow f\bar{f}$ . Основой методики является представление дифференциального сечения с тремя вещественными эффективными параметрами, введенными впервые. В качестве примера, получены ограничения на массу и константы связи  $Z'$  для лептонов.

## المقدمة

نظراً للخلفية المنخفضة والطاقة العالية والقدرة على استقطاب شعاع  $e^+ e^-$  فإن مصادمات FCC-ee وILC, CLIC يجعل من الممكن استكشاف مقاييس وسيناريوهات "جديدة"  $e^+ e^-$ -الفيزياء التي لا يمكن الوصول إليها في مصادم الهايدرونات الكبير (LHC).

القيود الحديثة على كتلة بوزون ( $\sim 5$  TeV) [1] أعلى بشكل ملحوظ بالمقارنة مع الطاقة المخططة للمصادم  $e^+ e^-$  التالي - ILC (1 TeV). لذلك، من الممكن دراسة التأثيرات غير المباشرة فقط لـ  $Z'$ ، والتي تتجلى في شكل انحرافات في السلوك الملاحظ عن سلوك النموذج القياسي (SM). يمكن تقديم المعلومات التجريبية لمثل هذه الحالة في شكل قيود على المعلمات الفيزيائية  $Z'$  [2]. تعتبر القيود

التي تم الحصول عليها مفيدة لتعديل نماذج  $Z'$  وبناء نظرية أساسية مستقبلية.

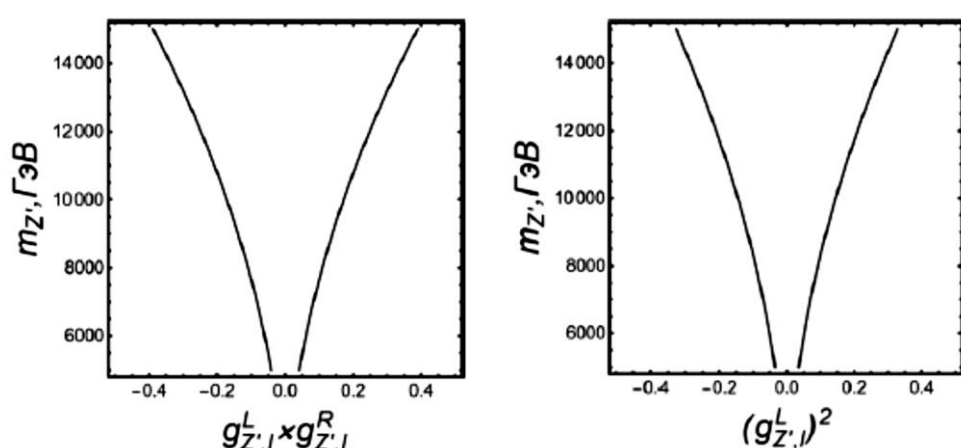
## النتائج والمناقشة

لإجراء تحليل مستقل عن النموذج، من الضروري الحصول على قسم تفاضلي يحتوي على معلمات  $Z'$  المعتمدة والفعالة والمضمنة خطياً في القسم. الخطية ضرورية للتمكن من الحصول على القيود، بشرط ألا يزيد الانحراف عن SM عن انحراف معياري واحد. لهذا الغرض، يتم كتابة التعبير

الناتج عن المقطع العرضي للتشتت التفاضلي للعملية  $e^+ e^- \rightarrow f\bar{f}$  في تقرير بورن على النحو التالي:

$$\frac{d\sigma^{SM+Z'}}{dz}(P_{e^-}, P_{e^+}) = N_C(1 - P_{e^-}P_{e^+}) \frac{\alpha^2 \beta \pi}{8s} \times \\ \times \left[ (1 - z\beta)^2 q_1^{SM+Z'} + (1 + z\beta)^2 q_2^{SM+Z'} + \eta_f^2 q_3^{SM+Z'} \right] = \frac{d\sigma^{SM}}{dz} + \frac{\Delta d\sigma^{Z'}}{dz}.$$

يحتوي التمثيل على معلمات حقيقة  $q_{1,2,3}^{SM+Z'}$  تحتوي على الخصائص الفيزيائية لبوزون  $Z'$  (كتلة وثوابت الاقتران والعرض). تتيح التقنية المطورة إمكانية الحصول على قيود على ثوابت الكتلة والاقتران  $Z'$ ، الموضحة في الشكل 1 (شرطة استيفاء عالمية البتونون).



شكل 1 - القيود على  $m_{Z'}$  و  $g_{Z',l}^{\lambda_e} \times g_{Z',l}^{\lambda_\tau}$  لعملية  $e^+ e^- \rightarrow \tau\bar{\tau}$  ( $\lambda_e$  و  $\lambda_\tau$  - مردودية الحالات الأولى والنهائية، على التوالي)

## الخلاصة

تم تطوير تقنية لإيجاد قيود على الخصائص الفيزيائية لـ  $Z'$  للعملية  $e^+ e^- \rightarrow f\bar{f}$  على أساس هذه التقنية هو تمثيل مقطع عرضي تفاضلي بثلاثة معلمات فعالة حقيقة، تم تقديمها لأول مرة. على سبيل المثال، تم الحصول على قيود على الكتلة وثوابت الاقتران  $Z'$  البتونات.

## Список литературы

1. Workman, R. L. Review of Particle Physics / R. L. Workman, V. D. Burkert, V. Crede, E. Klempert // Progress of Theoretical and Experimental Physics. – Vol. 2022. – P. 1200.
2. Leike, A. The Phenomenology of extra neutral gauge bosons / A. Leike // Phys. Rept. – 1999. – Vol. 317. – P. 143-250.