ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

2-2009-122

C-145

На правах рукописи УДК 539.12

САДЫКОВ Ренат Рафаилович

ОДНОПЕТЛЕВЫЕ ЭЛЕКТРОСЛАБЫЕ ПОПРАВКИ К ПРОЦЕССАМ ТИПА ДРЕЛЛА–ЯНА И ПОЛУЛЕПТОННЫМ РАСПАДАМ ТОП-КВАРКА

Специальность: 01.04.02 — теоретическая физика

Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Дубна 2009 C346.691

Работа выполнена в Лаборатории ядерных проблем им. В.П. Джелепова Объединенного института ядерных исследований.

Научный руководитель:

кандидат физико-математических наук

А.Б. Арбузов

Официальные оппоненты:

доктор физико-математических наук

О.В. Теряев (ЛТФ ОИЯИ)

В.Т. Ким

доктор физико-математических наук (ПИЯФ РАН, г. Гатчина)

Ведущая организация:

Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В. Скобельцына Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, г. Москва.

Защита диссертации состоится 16 декада 2009 г. в 1500 на заседании диссертационного совета 1. 720.001.01 при Объединенном институте ядерных исследований, г. Дубна Московской области.

библиотеке диссертацией С можно ознакомиться Объединенного института ядерных исследований.

Автореферат разослан "29" стадо 22009 г.

Ученый секретарь

диссертационного совета А Авоиза А.Б. АРБУЗОВ

Общая характеристика работы

Актуальность проблемы.

Лучшей на сегодня теорией, описывающей различные явления, происходящие при столкновении частиц высоких энергий, является так называемая стандартная модель (СМ) взаимодействия элементарных частиц. В течение последних двадцати пяти лет проводились многочисленные эксперименты по проверке СМ на ускорителях высоких энергий и в пределах точности этих экспериментов не было обнаружено ни одного расхождения от предсказаний СМ. С появлением новых ускорителей (LHC, ILC, CLIC) появляется возможность проверки CM с точностью $\approx 1\%$, что предполагает выполнение теоретических расчетов с еще большей точностью (< 0.3%), чтобы не вносить дополнительную систематическую погрешность при сравнении результатов экспериментов с предсказаниями теории.

Одними из процессов, представляющих большой интерес для физической программы будущих экспериментов ATLAS и CMS на ускорителе протонов LHC и для проводимых в настоящее время экспериментов D0 и CDF на коллайдере Tevatron, где сталкиваются пучки протонов и антипротонов, являются процессы типа Дрелла-Яна по каналам заряженного и нейтрального токов, называемые также процессами одиночного рождения W и Z бозонов: $pp \rightarrow W^{\pm} + X \rightarrow$ $\ell^{\pm}\nu_{\ell}(\gamma) + X, \ pp \to \gamma, Z + X \to \ell^{-}\ell^{+}(\gamma) + X, \ p\bar{p} \to W^{\pm} + X \to \ell^{\pm}\nu_{\ell}(\gamma) + X,$ $p\bar{p} \to \gamma, Z + X \to \ell^- \ell^+(\gamma) + X$. Эти процессы легко регистрируются в детекторах и имеют большое сечение (≈ 1 нб). Прецизионное изучение этих процессов используется для определения партонных функций распределения, уточнения значений параметров M_W , $\sin^2 \theta^{eff}$, Γ_W , Γ_Z , мониторинга светимости ускорителя и калибровки детекторов. Для достижения требуемой точности необходимо учесть электрослабые и КХД поправки и их взаимное влияние.

Согласно СМ доминирующим каналом распада топ-кварка является процесс $t \rightarrow bW^+$ с относительной вероятностью 99.9%. В свою очередь, относительная вероятность распада W-бозона на заряженный лептон и нейтрино $Br(W^+ \to \ell^+ \nu_\ell) \approx 11\%$. Таким образом, полулептонные распады $t \to b \ell^+ \nu_\ell$ $(\ell^+ \equiv e^+, \mu^+, \tau^+)$ составляют приблизительно треть всех распадов топ-кварка. Прецизионное вычисление поправок к значениям ширин данных распадов позволит уточнить значение параметра V_{tb} матрицы Каббибо-Кобаяши-Маскава.

Средством для наиболее точного и подробного сравнения предсказаний теории с результатами экспериментов в настоящее время являются Монте-Карло генераторы событий с единичным весом, представляющие собой программы, моделирующие реальные процессы, происходящие при столкновении частиц высоких энергий. Такие известные программы как РУТНІА и HERWIG моделируют процессы столкновения адронов и лептонов наиболее подробно, учитывая образование партонных ливней, адронизацию и распад образующихся адронов. В основе их лежит так называемый жесткий процесс столкновения партонов типа $2 \rightarrow 1, 2 \rightarrow 2$ или $2 \rightarrow 3$ для которых известен квадрат матричного элемента.

> Объединенный институт ядерных исследований БИБЛИОТЕКА

Но для многих этих процессов матричный элемент посчитан лишь в борновском приближении. Для учета эффектов высших порядков можно использовать Монте-Карло генераторы, которые генерируют события лишь для жестких процессов, но с учетом необходимых поправок. Эти события могут быть записаны в файлы, которые передаются для обработки в Монте-Карло генераторы общего назначения.

Проведенное исследование преследовало следующие цели:

- Выполнить расчет однопетлевых электрослабых поправок к процессам типа Дрелла-Яна и создать Монте-Карло генератор для данных процессов на основе этих вычислений.
- Провести расчет электрослабых поправок к ширинам полулептонных распадов топ-кварка $t \to b \ell \nu_{\ell}(\gamma)$ на однопетлевом уровне точности и создать Монте-Карло генератор для данных распадов.
- Создать интерфейс между Монте-Карло генераторами SANC для процессов типа Дрелла-Яна и процедурами партонных ливней в программах РҮТНІА и HERWIG.
- Учесть вклад обратного тормозного излучения в сечения процессов типа Дрелла-Яна.

Научная новизна работы.

- С помощью системы SANC вычислены полные однопетлевые электрослабые поправки к сечениям процессов типа Дрелла-Яна по каналам заряженного и нейтрального токов. Было проведено сравнение с результатами, полученными независимо и одновременно другими группами при одинаковых входных параметрах, которое показало хорошее согласие этих результатов.
- Впервые учтены вклады обратного тормозного излучения в сечение процессов типа Дрелла-Яна, являющиеся частью электрослабых поправок.
- В систему SANC внедрены однопетлевые электрослабые поправки к полулептонным распадам топ-кварка.
- Впервые созданы Монте-Карло генераторы событий с единичным весом для процессов типа Дрелла-Яна и полулептонных распадов топ-кварка с учетом полных однопетлевых электрослабых поправок.

Практическая ценность работы.

Результаты диссертации найдут своё применение при вычислении вкладов процессов СМ в экспериментах ATLAS и CMS по прецизионной проверке СМ и поиску новой физики на ускорителе LHC.

Основные результаты, выдвигаемые для защиты:

- 1. Получены сечения процессов типа Дрелла-Яна по каналам заряженного и нейтрального токов $pp \to W^{\pm} + X \to \ell^{\pm}\nu_{\ell}(\gamma) + X$, $p\bar{p} \to W^{\pm} + X \to \ell^{\pm}\nu_{\ell}(\gamma) + X$, $pp \to \gamma, Z + X \to \ell^{-}\ell^{+}(\gamma) + X$, $p\bar{p} \to \gamma, Z + X \to \ell^{-}\ell^{+}(\gamma) + X$ на адронном уровне с учетом однопетлевых электрослабых поправок. Исследована зависимость поправок от выбранной схемы их вычисления.
- 2. Впервые полностью учтены эффекты обратного тормозного излучения для процессов типа Дрелла-Яна. Хотя эти эффекты малы для полного сечения (< 1%), показано, что поправка, связанная с этими процессами, может достигать ~ 10% для дифференциальных распределений по поперечному импульсу $p_T(\ell^+)$ лептона при значениях $p_T(\ell^+) \gtrsim 100$ GeV.
- 3. Впервые получены значения ширин полулептонных распадов топ-кварка $t \rightarrow b\ell\nu_{\ell}(+\gamma)$ ($\ell = e^+, \mu^+, \tau^+$) в однопетлевом приближении электрослабой теории при различном выборе схем вычисления без использования каскадного приближения.
- 4. Созданы Монте-Карло интеграторы и генераторы событий с единичным весом для процессов типа Дрелла-Яна и полулептонных распадов топкварка на однопетлевом уровне точности. Для процессов типа Дрелла-Яна создан интерфейс между Монте-Карло генераторами SANC и генераторами общего назначения PYTHIA и HERWIG, позволяющий учесть вклады партонных ливней.

Апробация работы.

Основные результаты диссертации докладывались и обсуждались на семинаре Лаборатории Теоретической Физики им. Н.Н.Боголюбова ОИЯИ (31 октября 2008 г.), на Рабочих Совещаниях по физической программе ATLAS (28 апреля и 25 ноября 2005 г., 14 апреля и 22 декабря 2006 г., 25 декабря 2007 г. и 21 апреля 2008 г.), на совещаниях ATLAS Monte-Carlo Generator meeting в CERN (14 января 2006 г., 8 октября 2007 г. и 9 сентября 2008 г.), а также на конференциях TOP2006 (Коимбра, Португалия, 12–15 января 2006 г.), CALC2006 (Дубна, 15–25 июля 2006 г.), ACAT2007 (Амстердам, 23–27 апреля 2007 г.) и ACAT2008 (Сицилия, 3–7 ноября 2008 г.)

Публикации.

По результатам диссертации опубликовано четыре статьи в ведущих рецензируемых журналах и четыре работы в трудах конференций.

3

Объем и структура диссертации.

Диссертация состоит из введения, трех глав и заключения.

Содержание работы

Во введении очерчен круг исследуемых проблем, кратко сформулированы используемые методы и результаты, полученные в диссертации. Приведено содержание диссертации по главам.

В первой главе диссертации приведено вычисление полных однопетлевых электрослабых поправок к процессам типа Дрелла-Яна по каналам заряженного и нейтрального токов: $pp \to W^{\pm} + X \to \ell^{\pm}\nu_{\ell}(\gamma) + X$, $p\bar{p} \to W^{\pm} + X \to \ell^{\pm}\nu_{\ell}(\gamma) + X$, $p\bar{p} \to \gamma, Z + X \to \ell^{-}\ell^{+}(\gamma) + X$, $p\bar{p} \to \gamma, Z + X \to \ell^{-}\ell^{+}(\gamma) + X$. Расчеты выполнены с помощью системы SANC. Массы начальных кварков пренебрегаются за исключением случаев, когда они присутствуют в аргументах логарифмических функций. Массы конечных лептонов удерживаются всюду. Вычисления проведены в R_{ξ} калибровке с тремя калибровочными параметрами. Полные радиационные поправки порядка $\mathcal{O}(\alpha)$ делятся на виртуальные (однопетлевые) $\sigma^{virt}(\lambda)$ и реальные. Последние, в свою очередь, делятся на мягкое $\sigma^{soft}(\lambda, \bar{\omega})$ и жесткое $\sigma^{hard}(\bar{\omega})$ тормозное излучение. Вспомогательные параметры λ — «масса фотона», регуляризующая инфракрасные расходимости в физических наблюдаемых и $\bar{\omega}$ — энергия фотона, разделяющая области мягкого и жесткого тормозного излучения, сокращаются при суммировании всех вкладов и не входят в окончательный результат.

Однопетлевые радиационные поправки содержат слагаемые, которые пропорциональны логарифмам масс кварков $\log(\hat{s}/m_{u,d}^2)$. Они появляются во вкладах излучения из начального состояния, включая мягкое и жесткое тормозное излучение и виртуальное излучение фотона. Такие массовые сингулярности хорошо известны, например, в процессах e^+e^- -аннигиляции. Но в случае столкновения адронов эти логарифмы уже эффективно учтены в партонных функциях распределения (PDF). Фактически, при извлечении PDF из экспериментальных данных, радиационные КЭД поправки к кварковым линиям не были систематически вычтены. Поэтому существующие PDF эффективно включают в себя не только КХД эволюцию, но и КЭД эволюцию. Более того, известно, что поведение лидирующих логарифмов КЭД и КХД эволюции кварковых функций распределения в соответствии с уравнениями Докшицера-Грибова-Липатова-Альтарелли-Паризи аналогично. Таким образом, получается эволюция PDF с эффективной константой связи

$$\alpha_s^{eff} \approx \alpha_s + \frac{Q_i^2}{C_F} \alpha, \tag{1}$$

где α_s — константа сильного взаимодействия, α — постоянная тонкой структуры, Q_i — заряд кварка и C_F — цветовой множитель КХД. Нетривиальная разница КЭД и КХД эволюции начинает появляться в высших порядках и соответствующий им численный вклад мал по сравнению с остающимися КХД неопределенностями в PDF. Во избежание двойного учета кварковых массовых сингулярностей была применена процедура вычитания для КЭД поправок к рассматриваемым процессам. Для численных расчетов использовались две схемы вычислений: α -схема и G_F -схема. В α -схеме в качестве константы связи используется значение постоянной тонкой структуры $\alpha(0)$. В G_F -схеме электромагнитная постоянная вычисляется по формуле

$$\alpha_{G_F} = \frac{\sqrt{2}}{\pi} G_F M_W^2 \left(1 - \frac{M_W^2}{M_Z^2} \right) \tag{2}$$

и используется для параметризации борновского сечения, в то время как в соответствующих поправках используется константа связи $\alpha(0)$.

Также учтен вклад процессов обратного тормозного излучения $h_1 + h_2 \rightarrow X + \gamma + q \rightarrow X + q' + \ell_1 + \bar{\ell}_2$. Вычисления проведены как для процессов на партонном уровне (т. е. процессов взаимодействия свободных кварков), так и для адронных процессов — процессов столкновения протонов *pp* на LHC и протона и антипротона $p\bar{p}$ на ускорителе *Tevatron*. При расчете процессов на адронном уровне применялась свертка дифференциальных сечений партонных подпроцессов со структурными функция MRST2004QED и СТЕQ6L.

Зависимость результатов от выбора электрослабой схемы вычисления иллюстрирует Таблица 1. В ней приведены значения сечения партонного процесса $u\bar{d} \rightarrow \ell^+ \nu_\ell(\gamma)$ в борновском и однопетлевом приближениях для двух схем вычисления ($\alpha(0)$ и G_F) и соответствующая разница, связанная с различным выбором схем. Для сечения борновского приближения разница в -7.3% связана с различием констант связи в двух схемах. Как и следовало ожидать, разница для сечений в однопетлевом приближении меньше, но все же заметна.

Результаты согласованного сравнения между Монте-Карло программами SANC, HORACE и WGRAD2 для процессов типа Дрелла-Яна по каналу заряженного тока на адронном уровне на ускорителях *Tevatron* и *LHC* показаны в Таблицах 2 и 3, соответственно. Из таблиц видно хорошее согласие результатов.

Таблица 4 содержит результаты согласованного сравнения между группами SANC, HORACE и ZGRAD2 для процесса типа Дрелла-Яна по каналу нейтрального тока на адронном уровне на ускорителе *LHC*. Видно, что результаты для нейтрального тока также согласуются в пределах ошибки.

В качестве примера дифференциальных распределений на Рис. 1 приведены поправки к распределениям по поперечной массе $M_T(\ell^+\nu_\ell)$ для одиночного рождения W^+ на ускорителях Tevatron и LHC. Поправки к распределениям по инвариантной массе $M(\ell^+\ell^-)$ для одиночного рождения Z на ускорителе LHC показаны на Рис. 2. Результаты различных групп согласуются в пределах статистических ошибок.

Результаты для поправок, связанных с процессами обратного тормозного излучения, представлены в Таблицах 5 и 6. На рисунке 3 показаны поправки, связанные с этими процессами, для различных дифференциальных распределений.

5

$\sqrt{\hat{s}}/\text{GeV}$	40	80	120	200	500	1000	2000
$\hat{\sigma}_0/\mathrm{pb},[G_F]$.	2.646	7991.4	8.906	1.388	0.165	0.0396	0.00979
$\hat{\sigma}_0/\mathrm{pb}, [\alpha(0)]$	2.454	7410.2	8.258	1.287	0.153	0.0368	0.00908
$\delta_0/\%$ (diff)	-7.3	-7.3	-7.3	-7.3	-7.3	-7.3	-7.3
$\hat{\sigma}_1/\mathrm{pb},\overline{\mathrm{MS}}(M_W),[G_F]$	2.665	8183.2	7.796	1.345	0.183	0.0467	0.01195
$\hat{\sigma}_1/\mathrm{pb},\overline{\mathrm{MS}}(M_W),[lpha(0)]$	2.617	8029.5	7.721	1.324	0.179	0.0455	0.01162
$\delta_1/\%$ (diff)	-1.8	-2.0	-0.5	-1.5	-2.6	-3.1	-3.3

Таблица 1: Полное сечение партонного процесса $u\bar{d} \to \ell^+ \nu_{\ell}(\gamma)$ в борновском и однопетлевом приближениях для схем вычисления G_F и $\alpha(0)$ и соответствующая разница, связанная с различным выбором схем.²



Рис. 1: Относительная поправка $\Delta(\%)$ к распределению по поперечной массе $M_T(\ell^+\nu_\ell)$, связанная с электрослабыми поправками порядка $\mathcal{O}(\alpha)$ для одиночного рождения W^+ на ускорителях Tevatron и LHC.

		Tevatror	$p, p\bar{p} \rightarrow W$	$^+ \rightarrow e^+ \nu_e$	tana ara	
	bare cuts				calo cuts	
÷	LO [pb]	NLO [pb]	Δ [%]	LO [pb]	NLO [pb]	Δ [%]
HORACE	773.509(5)	791.14(2)	2.279(3)	733.012(5)	762.21(3)	3.983(4)
SANC	773.510(2)	791.04(8)	2.27(1)	733.024(2)	762.03(9)	3.96(1)
WGRAD2	773.516(5)	791.01(5)	2.268(7)	733.004(6)	762.00(5)	3.956(6)
		Tevatron	$p, p\bar{p} \to W$	$^+ \rightarrow \mu^+ \nu_\mu$		1
		bare cuts		ata ka a La secon	calo cuts	-
	LO [pb]	NLO [pb]	Δ [%]	LO [pb]	NLO [pb]	Δ [%]
HORACE	773.509(5)	804.18(2)	3.965(3)	732.913(6)	738.16(3)	0.716(4)
SANC	773.510(2)	804.07(6)	3.951(7)	732.908(2)	738.01(5)	0.696(7)
WGRAD2	773.516(5)	804.11(1)	3.955(2)	732.917(6)	738.00(1)	0.693(2)

Таблица 2: Результаты согласованного сравнения между SANC, HORACE и WGRAD2 для процесса одиночного рождения W^+ на ускорителе Tevatron.

		á .			and the second			
	LHC, $pp \to W^+ \to e^+ \nu_e$							
<u></u>		bare cuts		calo cuts				
	LO [pb]	NLO [pb]	Δ [%]	LO [pb]	NLO [pb]	Δ [%]		
HORACE	5039.11(4)	5140.6(1)	2.014(2)	4924.17(4)	5115.5(2)	3.886(4)		
SANC	5039.21(1)	5139.5(5)	1.99(1)	4925.31(1)	5113.5(4)	3.821(9)		
WGRAD2	5039.16(7)	5139.6(6)	1.99(1)	4924.15(5)	5114.1(6)	3.86(1)		
		LHC, p	$p \to W^+ -$	$\rightarrow \mu^+ \nu_{\mu}$	2			
		bare cuts			calo cuts			
	LO [pb]	NLO [pb]	Δ [%]	LO [pb]	NLO [pb]	Δ [%]		
HORACE	5039.11(4)	5 2 30.5(2)	3.798(4)	4925.16(5)	4944.5(2)	0.393(4)		
SANC	5039.21(1)	5229.4(3)	3.775(7)	4925.31(1)	4942.5(5)	0.349(9)		
WGRAD2	5039.16(7)	5229.9(1)	3.786(3)	4925.30(7)	4943.0(1)	0.360(3)		

Таблица 3: Результаты согласованного сравнения между SANC, HORACE и WGRAD2 для процесса одиночного рождения W^+ на ускорителе LHC.

6

		LHC	, $pp \rightarrow Z, \gamma$	$\rightarrow e^+e^-$		
	bare cuts			calo cuts		
	LO [pb]	NLO [pb]	δ [%]	LO [pb]	NLO [pb]	δ [%]
HORACE	739.34(3)	742.29(4)	0.40(1)	737.51(3)	755.67(6)	2.46(1)
SANC	739.3408(3)	743.072(7)	0.504(1)	737.857(2)	756.54(1)	2.532(2)
ZGRAD2	737.8(7)	743.0(7)	0.71(9)	737.8(7)	756.9(7)	2.59(9)
		LHC	$pp \rightarrow Z, \gamma$	$\rightarrow \mu^+ \mu^-$		
		bare cuts			calo cuts	-
	LO [pb]	NLO [pb]	δ [%]	LO [pb]	NLO [pb]	δ [%]
HORACE	739.33(3)	762.20(3)	3.09(1)	738.28(3)	702.87(5)	-4.79(1)
SANC	739.3355(3)	762.645(3)	3.1527(4)	738.5331(3)	703.078(3)	-4.8006(3)
ZGRAD2	740(1)	764(1)	3.2(2)	740(1)	705(1)	-4.7(2)

Таблица 4: Результаты согласованного сравнения между SANC, HORACE и ZGRAD2 для процесса одиночного рождения Z на ускорителе LHC.

$P_{T,\mu}/{ m GeV}$	$25-\infty$	$50 - \infty$	$100 - \infty$	$200 - \infty$	$500 - \infty$
$\sigma_0/{ m pb}$					
DK	2112.2(1)	13.152(2)	0.9452(1)	0.11511(2)	0.0054816(3)
SANC	2112.2(1)	13.151(1)	0.9451(1)	0.11511(1)	0.0054813(1)
$\delta_{\gamma q}/\%$					
DK	0.071(1)	5.24(1)	13.10(1)	16.44(2)	14.30(1)
SANC	0.074(1)	5.24(1)	13.09(1)	16.43(1)	14.30(1)

Таблица 5: Сечения σ_0 и $\sigma_{\gamma q}$ процессов $p[q]p[q'] \rightarrow \nu_{\mu}\mu^+ X$ и $p[\gamma]p[q] \rightarrow \nu_{\mu}\mu^+ X$, соответственно и поправки $\delta_{\gamma q} = \sigma_{\gamma q}/\sigma_0$, полученные группами DK и SANC для различных диапазонов изменения поперечного импульса $P_{T,\mu}$ мюона на ускорителе *LHC*.

$M_{\mu^+\mu^-}/GeV$	50 - ∞	$100 - \infty$	$200 - \infty$	$500 - \infty$	1000 - ∞
$\sigma_0/{ m pb}$					
HORACE	254.64(1)	10.571(1)	0.45303(3)	0.026996(2)	0.0027130(2)
SANC	254.65(2)	10.571(1)	0.45308(3)	0.026996(2)	0.0027131(2)
$\delta_{\gamma q} / \%$					•
SANC	0.047(1)	0.449(1)	0.013(1)	0.496(1)	0.619(1)

Таблица 6: Сечения σ_0 и $\sigma_{\gamma q}$ процессов p[q]p[q'] $\rightarrow \mu^+ \mu^- X$ и p[γ]p[q] $\rightarrow \mu^+ \mu^- X$, соответственно и поправка $\delta_{\gamma q} = \sigma_{\gamma q}/\sigma_0$ для различных диапазонов изменения инвариантной массы $M_{\mu^+\mu^-}$ на ускорителе *LHC*.



Рис. 2: Относительная поправка $\delta(\%)$ к распределению по инвариантной массе $M(\ell^+\ell^-)$, связанная с электрослабыми поправками порядка $\mathcal{O}(\alpha)$ для одиночного рождения Z на ускорителе LHC.



Рис. 3: Относительная поправка, связанная с процессами обратного тормозного излучения

and the second sec		
$\bar{\omega}, \text{GeV}$	Γ^{hard} , 10^{-2} GeV	$\Gamma^{hard}, 10^{-2}$ GeV
	(CompHEP)	(SANC)
10	0.2578(2)	0.2592(2)
1	0.6982(3)	0.8582(2)
101	0.8538(3)	1.5000(3)
10^{-2}	0.9628(4)	2.1495(3)
10 ⁻³	1.0730(4)	2.8005(4)
10-4	1.1809(3)	3.4525(4)

Таблица 7: Сравнение для значений ширины распада $t \to b\mu^+ \nu_\mu \gamma$, полученных посредством SANC и СотрНЕР для $E_{\gamma} \geq \bar{\omega}$.

Scheme	l and a star	$\Gamma^{Born}, \mathrm{GeV}$	$\Gamma^{1-loop}, \text{GeV}$	δ, %
α(0)	e^+, μ^+, τ^+	0.14948(1)	0.16064(1)	7.47
G _F	e^+, μ^+, au^+	0.16018(1)	0.16299(1)	1.75

Таблица 8: Ширина распада в борновском и однопетлевом приближениях и соответствующая поправка в $\alpha(0)$ и G_F схемах вычисления.

Во второй главе описывается расчет однопетлевых электрослабых поправок к полулептонным распадам топ-кварка $t \to b\ell^+\nu_\ell(\gamma)$ ($\ell = e, \mu, \tau$). Расчет выполнен в среде SANC. Полная однопетлевая ширина Γ^{1-loop} распада $t \to b\ell^+\nu_\ell(\gamma)$ может быть разделена на несколько слагаемых:

$$\Gamma^{1-loop} = \Gamma^{Born} + \Gamma^{virt}(\lambda) + \Gamma^{real}(\lambda, \bar{\omega}),$$

$$\Gamma^{real}(\lambda, \bar{\omega}) = \Gamma^{soft}(\lambda, \bar{\omega}) + \Gamma^{hard}(\bar{\omega}).$$
(3)

Здесь Γ^{Born} — ширина распада в борновском приближении, Γ^{virt} — вклад виртуальных поправок, Γ^{soft} и Γ^{hard} — вклады мягкого и жесткого тормозного излучения, соответственно. Вспомогательный малый параметр $\bar{\omega}$ (энергия фотона в системе покоя топ-кварка) разделяет области мягкого и жесткого тормозного излучений, а параметр λ («масса фотона»), входящий в слагаемые Γ^{soft} и Γ^{virt} , регуляризует инфракрасные расходимости. Итоговый результат для ширины Γ^{1-loop} в пределах $\lim_{\bar{\omega}\to 0}$ и $\lim_{\lambda\to 0}$ не зависит от значений $\bar{\omega}$ и λ .

В численных расчетах использовались две схемы вычислений: $\alpha(0)$ -схема н G_F -схема. Результаты для жесткого тормозного излучения сравнивались с соответствующими результатами известной программы СотрНЕР. Эти результаты приведены в Таблице 7. Видно, что результаты расходятся, причем тем сильнее, чем меньше значение вспомогательного параметра $\bar{\omega}$. Расхождение связано с неточностью в программе СотрНЕР, возникающей при перемножении различных пропагаторов W-бозона.

Результаты полных однопетлевых электрослабых вычислений в $\alpha(0)$ и G_F схемах приведены в Таблице 8. Результат практически не чувствителен к массе лептона, так как она учитывается только в аргументах логарифмов, которые исчезают согласно теореме Киношиты–Ли–Науенберга.

В третьей главе диссертации описаны Монте-Карло генераторы событий с единичным весом для процессов типа Дрелла-Яна. Эти генераторы используют стандартные модули SANC для различных вкладов в дифференциальное сечение рассматриваемых процессов. Процедура генерации событий основана на адаптивном алгоритме FOAM и проходит в два этапа: построение оптимальной сетки, разбивающей область интегрирования на множество подобластей и непосредственно генерация событий по алгоритму фон-Неймана.

11



Рис. 4: Распределения для процесса типа Дрелла-Яна по каналу заряженного тока в борновском и однопетлевом приближениях с учетом партонных ливней.

Информация о сгенерированных событиях записывается в отдельные файлы в стандартном формате Les Houches accord. Далее эти файлы могут быть переданы для обработки в генераторы общего назначения, такие как РУТНІА и HERWIG, в которых учтены эффекты партонных ливней КХД и реализована процедура адронизации и распадов образующихся адронов.

Примеры гистограмм для различных наблюдаемых показаны на Рисунке 4. События для этих гистограмм были сгенерированы с помощью генератора SANC и обработаны программой РҮТНІА.

Созданные генераторы могут использоваться для анализа данных с детекторов *ATLAS* и *CMS*.

В заключении сформулированы основные результаты диссертации, выдвигаемые для защиты. Основные результаты диссертации опубликованы в работах:

- A. Arbuzov, D. Bardin, S. Bondarenko, P. Christova, L Kalinovskaya, G. Nanava and R. Sadykov. One-loop corrections to the Drell-Yan process in SANC. I. The Charged current case. European Physical Journal C, Volume 46, Number 2, pp. 407-412, 2006. Erratum-ibid., Volume 50, Number 2, p. 505, 2007.
- A. Arbuzov, D. Bardin, S. Bondarenko, P. Christova, L. Kalinovskaya, G. Nanava, R. Sadykov and W. von Schlippe. SANCnews: Sector 4f, charged current. European Physical Journal C, Volume 51, Number 3, pp. 585-591, 2007.
- 3. A.B. Arbuzov and R.R. Sadykov. Inverse bremsstrahlung contributions to Drell-Yan like processes. Журнал Экспериментальной и Теоретической Физики, Том 133, Выпуск 3, стр. 564-570, 2008.
- A. Arbuzov, D. Bardin, S. Bondarenko, P. Christova, L. Kalinovskaya, G. Nanava and R. Sadykov. One-loop corrections to the Drell-Yan process in SANC. II. The Neutral current case. European Physical Journal C, Volume 54, Number 3, pp. 451-460, 2008.

Материалы рабочих совещаний и конференций:

- 1. C. Buttar et al. Les houches physics at TeV colliders 2005, standard model and Higgs working group: Summary report. Contributed to Les Houches Workshop on Physics at TeV Colliders, Les Houches, France, 2-20 May 2005. e-Print: hep-ph/0604120.
- 2. R. Sadykov, A. Arbuzov, D. Bardin, S. Bondarenko, P. Christova, L. Kalinovskaya and G. Nanava. On the electroweak corrections to $t \rightarrow b\ell^+\nu_\ell(\gamma)$ decay. Prepared for TOP 2006: International Workshop on Top Quark Physics, Coimbra, Portugal, 12-15 Jan 2006. Published in PoS TOP2006: 036, 2006.
- 3. C.E. Gerber et al. Tevatron-for-LHC Report: Top and Electroweak Physics. FERMILAB-CONF-07-052-E-T, May 2007. e-Print: arXiv:0705.3251 [hep-ph].
- 4. C. Buttar et al. Standard Model Handles and Candles Working Group: Tools and Jets Summary Report. Les Houches 2007, Physics at TeV colliders. e-Print: arXiv:0803.0678 [hep-ph].

Получено 12 августа 2009 г.