

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ В ТЕКСТ АВТОРЕФЕРАТА И ДИССЕРТАЦИИ
Д.С. ВАСИЛЕВСКОЙ «ПРОВЕРКА СТАНДАРТНОЙ МОДЕЛИ В ПРЕЦИЗИОННЫХ
ЭКСПЕРИМЕНТАХ ПРИ НИЗКИХ ЭНЕРГИЯХ»

Напечатано	Следует читать
Положения, выносимые на защиту	Положения, выносимые на защиту
<p>1. Результат расчета парциальной ширины распада бозона Хиггса на положительный мюон и отрицательный тау-лептон, идущий ...</p> <p>2. Результат расчета ширины распада Z-бозона на мюон и тау-лептон пару, идущий ...</p> <p>3. Метод реконструкции событий на основе аппроксимации сигналов стандартной формой сигнала, позволявший ...</p> <p>4. Установление ограничений ... и получение, на их основе, предварительных значений для сечения изучаемого процесса в диапазоне энергий 660-690 МэВ в системе центра масс с детектором КМД-3.</p> <p>Основные научные результаты диссертации:</p> <p>2. Установлено, что ... и отсутствие вырождения масс в секторе тяжелых нейтрино, что дает указание на то, что указывает, что нарушения лептонного числа в нейтральном и заряженном секторе имеет одну и ту же природу [2, 4, 8].</p> <p>4. Выполнена апробация метода ... и наложением сигналов от электрона и радиационного захвата нейтронов ядром ^{175}Lu в кристалле LYSO [5, 9, 10].</p>	<p>1. Результат расчета парциальной ширины распада бозона Хиггса на положительный мюон и отрицательный тау-лептон, идущего ...</p> <p>2. Результат расчета ширины распада Z-бозона на мюон и тау-лептон пару, идущего ...</p> <p>3. Метод реконструкции событий на основе аппроксимации сигналов стандартной формой сигнала, позволивший ...</p> <p>4. Установление ограничений ... и получение на их основе предварительных значений для сечения изучаемого процесса в диапазоне энергий 660-690 МэВ в системе центра масс с детектором КМД-3.</p> <p>Основные научные результаты диссертации:</p> <p>2. Установлено, что ... и отсутствии вырождения масс в секторе тяжелых нейтрино, что дает указание на то, что нарушения лептонного числа в нейтральном и заряженном секторе имеют одну и ту же природу [2, 4, 8].</p> <p>4. Выполнена апробация метода ... и наложение сигналов от электрона и радиационного захвата нейтронов ядром ^{175}Lu в кристалле LYSO [5, 9, 10].</p>

Соискатель

Ученый секретарь совета
по защите диссертаций,
кандидат физ.-мат. наук



Д.С. Василевская



Ю.П. Выблый