

ПРОТОКОЛ № 3-2014 от 18 сентября 2014 г.
Заседания диссертационного совета Д201.004.01

Председатель: Н.Е.Тюрин

Ученый секретарь: Ю.Г.Рябов

Присутствовали: Н.Е.Тюрин, Ю.Г.Рябов, Б.А.Арбузов, В.Е.Балакин,
С.С.Герштейн, С.П.Денисов, А.М.Зайцев, Ю.М.Зайцев,
С.В.Иванов, В.А.Качанов, В.В.Мочалов, В.Ф.Образцов,
В.А.Петров, А.А.Петрухин, Г.П.Пронько, В.И.Саврин,
В.С.Селезнев, В.А.Сенько, Л.М.Ткаченко, С.М.Трошин,
А.В.Фещенко.

СЛУШАЛИ:

Принятие к защите диссертации Шапкина Михаила Михайловича (ОЭФ)
«Исследование образования адронов в e^+e^- взаимодействиях в экспериментах
DELPHI и Belle, прецизионное измерение массы и времени жизни тау -
лептона в эксперименте Belle» на соискание ученой степени доктора физико-
математических наук по специальности 01.04.23 – физика высоких энергий.

Комиссия диссертационного совета Д 201.004.01 в составе:

- Денисов С.П. (ГНС, доктор физико-математических наук,
- академик РАН),
- Зайцев Ю.М. (СНС, доктор физико-математических наук),
- Качанов В.А. (ГНС, доктор физико-математических наук)

рассмотрела представленную диссертацию и установила:

- Текст диссертации соответствует заявленной теме. Все представленные экспериментальные результаты получены из данных экспериментов DELPHI в ЦЕРНе (Швейцария) и BELLE в КЕКЕ (Япония), в получении которых автор принимал личное участие.
- Представленные в диссертации результаты соответствуют специальности 01.04.23 – физика высоких энергий.
- Результаты диссертации опубликованы в 19 работах, в том числе 12 статей опубликовано в журналах рекомендованных ВАК, а именно: 2 статьи в журнале «Physical Review Letters», 6 в журнале «Physics Letters B», 2 в журнале «Nuclear Physics B» по одной статье в журналах «European Physical Journal C» и «Journal of High Energy Physics». Содержание диссертации полностью изложено в представленных работах.

- Диссертация написана автором самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.
- Работы, вошедшие в состав диссертации, подготовлены при решающем вкладе автора и/или лично автором.
- Оформление диссертации соответствует требованиям ВАК. Объем диссертации соответствует требованиям ВАК.
- Полный текст диссертации опубликован на сайте ИФВЭ.
- Имеется положительное заключение организации, в которой выполнена работа, – ФГБУ ГНЦ ИФВЭ, подписанное директором Н.Е. Тюриным 03.02.2014 г.

На основании вышеизложенного комиссия считает, что представленная диссертация соответствует требованиям ВАК и может быть принята диссертационным советом Д 201.004.01 к защите по специальности 01.04.23 физика высоких энергий.

РЕШИЛИ:

На основании результатов голосования (за – 21, против – нет, воздержавшихся – нет) принять к защите диссертацию Шапкина Михаила Михайловича «Исследование образования адронов в e^+e^- взаимодействиях в экспериментах DELPHI и Belle, прецизионное измерение массы и времени жизни тау -лептона в эксперименте Belle» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.23 – физика высоких энергий.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д201.004.01



Ю.Г.Рябов