

Протокол № 2-2015_1

заседания диссертационного совета Д201.004.01 от 27 февраля 2015 года

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.В.Мочалов, В.А.Качанов, 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,

Ю.А.Чесноков.

СЛУЩАЛИ:

1. Принятие к защите диссертации Садовского С.А. ««ИССЛЕДОВАНИЕ ДВУХ-, ТРЕХ- И ЧЕТЫРЕХМЕЗОННЫХ СИСТЕМ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В ЗАРЯДОВО-ОБМЕННЫХ π р - ВЗАИМОДЕЙСТВИЯХ» 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:

- Зайцев А.М. (заместитель директора по научной работе, доктор физико-математических наук, профессор),
- Качанов В.А. (ГНС, доктор физико-математических наук),
- Образцов В.Ф. (ГНС, доктор физико-математических наук, чл. корреспондент РАН)

рассмотрела представленную работу и установила:

- Текст диссертации соответствует заявленной теме. Все представленные экспериментальные результаты получены из данных экспериментов ГАМС-2000 в ФГБУ ГНЦ ИФВЭ (Россия) и NA12 в ЦЕРН (Швейцария), в получении которых автор принимал личное участие.
- Представленные в диссертации результаты соответствуют специальности 01.04.23 – физика высоких энергий.
- Результаты диссертации опубликованы в 29 работах, в том числе 18 статей опубликовано в журналах рекомендованных ВАК, а именно: 8 статей в журнале «Ядерная Физика», 4 в журнале «Доклады Академии Наук», по одной статье в журналах «Nuclear Physics A», «Nuclear Physics B», «European Physical Journal A», «Приборы и Техника Эксперимента»,

«Nuclear Instruments and Methods» и «Physics Letters B». 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.

РЕШИЛИ:

На основании результатов голосования (за - 21, против – нет, воздержавшихся – нет) принять к защите диссертации Садовского С.А. «ИССЛЕДОВАНИЕ ДВУХ-, ТРЕХ- И ЧЕТЫРЕХМЕЗОННЫХ СИСТЕМ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В ЗАРЯДОВО-ОБМЕННЫХ π -р - ВЗАИМОДЕЙСТВИЯХ» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.23 – физика высоких энергий.

Заместитель председателя совета

Ученый секретарь совета


Н.Е.Тюрин

Ю.Г.Рябов