

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д201.004.01

№ 5-2022 от 30 июня 2022 года

Председатель: Тюрин Н.Е.
Ученый секретарь диссертационного совета: Прокопенко Н.Н.

Присутствовали: Тюрин Н.Е., Зайцев А.М., Прокопенко Н.Н., Арбузов Б.А., Денисов С.П., Иванов С.В., Качанов В.А., Козуб С.С., Мочалов В.В., Петров В.А., Петрухин А.А., Полозов С.М., Разумов А.В., Саврин В.И., Сенько В.А., Ткаченко Л.М., Трошин С.М., Фещенко А.В., Чесноков Ю.А. (19 членов диссертационного совета из 22 списочного состава)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Попова Алексея Валерьевича «Поиск новой физики и изучение процессов квантовой хромодинамики в эксперименте D0» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.23 – физика высоких энергий.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Официальные оппоненты:

- Бережной Александр Викторович, доктор физико-математических наук, заведующий Лабораторией тяжелых кварков и редких распадов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына;
- Завертяев Михаил Васильевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Лаборатории взаимодействия излучений с веществом Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук;
- Капишин Михаил Николаевич, доктор физико-математических наук, начальник отдела Лаборатории физики высоких энергий Международной межправительственной организации Объединенный институт ядерных исследований;

Диссертационная работа выполнена в Отделении экспериментальной физики НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ.

СЛУШАЛИ:

1. Председателя диссертационного совета д.ф.-м.н. Тюрина Н.Е.
2. Учёного секретаря совета к.ф.-м.н. Прокопенко Н.Н. о личном деле соискателя.
3. Доклад Попова А.В. по теме диссертации.

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

д.ф.-м.н. Петров В.А., д.ф.-м.н. Трошин С.М.

СЛУШАЛИ:

1. Ученого секретаря совета к.ф.-м.н. Прокопенко Н.Н., зачитавшего отзыв организации, где выполнялась работа (НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ).
2. Ученого секретаря совета к.ф.-м.н. Прокопенко Н.Н., зачитавшего отзыв ведущей организации НИЯУ МИФИ.
3. Ответы Попова А.В. на замечания ведущей организации НИЯУ МИФИ.
4. Отзывов на автореферат не поступило.
5. Официального оппонента д.ф.-м.н. Бережного А.В.
6. Ответы Попова А.В. на замечания официального оппонента д.ф.-м.н. Бережного А.В.
7. Официального оппонента д.ф.-м.н. Завертяева М.В.
8. Ответы Попова А.В. на замечания официального оппонента д.ф.-м.н. Завертяева М.В.
9. Ученого секретаря совета к.ф.-м.н. Прокопенко Н.Н., зачитавшего отзыв официального оппонента д.ф.-м.н. Капишина М.Н.
10. Ответы Попова А.В. на замечания официального оппонента д.ф.-м.н. Капишина М.Н.

В ДИСКУССИИ ВЫСТУПИЛИ:

д.ф.-м.н. Денисов С.П.

СЛУШАЛИ:

Заключительное слово Попова А.В.

ПРОВЕДЕНО ГОЛОСОВАНИЕ:

по вопросу о присуждении Попову Алексею Валерьевичу ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.23 – физика высоких энергий.

РЕЗУЛЬТАТ ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ:

При проведении тайного голосования диссертационный совет Д201.004.01 в количестве 19 человек, из них 5 докторов наук по специальности 01.04.23 – физика высоких энергий, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять заключение по диссертации Попова Алексея Валерьевича.

ОСНОВНОЙ ВЫВОД:

Диссертационная работа Попова А.В. «Поиск новой физики и изучение процессов квантовой хромодинамики в эксперименте D0» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, которая удовлетворяет требованиям п.9 действующего Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор Попов Алексей Валерьевич заслуживает присуждения ему ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.23 – физика высоких энергий за получение научных результатов, совокупность которых является серьезным научным достижением в поисках новой физики за пределами Стандартной модели.

Председатель диссертационного совета

д.ф.-м.н., профессор

 Горин Н.Е.

Ученый секретарь
диссертационного совета, к.ф.-м.н.

 Прокопенко Н.Н.

