

ПРОТОКОЛ № 2
заседания совета Д 501.001.77 по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук на базе МГУ имени М.В.Ломоносова
от 19 февраля 2016 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: М.И.Панасюк – председатель совета, С.И.Страхова – ученый секретарь совета и 18 членов совета.

СЛУШАЛИ: Прием к защите кандидатской диссертации ТУРЧИХИНА Семена Михайловича «Распады B_c^+ мезона и поиск редкого распада $B_s^0 \rightarrow \mu^+ \mu^-$ в эксперименте ATLAS» по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

Работа выполнена на кафедре общей ядерной физики физического факультета МГУ.

Комиссия по предварительной экспертизе:

Блохинцев Леонид Дмитриевич – дфмн профессор (председатель).
Кузьмичев Леонид Александрович – дфмн., Ишханов Борис Саркисович – дфмн профессор (члены комиссии).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук соответствует требованиям пп. 2-4 Положения о порядке присуждения ученых степеней (утв. Постановлением Правительства России от 24.09.2013 г. № 842), необходимым для допуска его диссертации к защите.

2. Диссертация на тему «Распады B_c^+ мезона и поиск редкого распада $B_s^0 \rightarrow \mu^+ \mu^-$ в эксперименте ATLAS» в полной мере соответствует специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц, к защите по которой представлена работа.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 9 научных работах, опубликованных Турчихиным Семеном Михайловичем, в том числе в 5 публикациях в рецензируемых изданиях, включенных в Перечень ВАК или индексируемых в международных базах Web of Science и Scopus. Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны.

4. Оригинальность содержания диссертации составляет не менее 80% от общего объема текста; цитирование оформлено корректно; заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источник заимствования, не обнаружено; научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.

5. Результаты диссертационного исследования имеют научную и практическую значимость и вносят вклад в развитие физико-математических наук.

6. Принять к защите на диссертационном совете Д 501.001.77 кандидатскую диссертацию Турчихина Семена Михайловича «Распады B_c^+ мезона и поиск редкого распада $B_s^0 \rightarrow \mu^+ \mu^-$ в эксперименте ATLAS» по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

7. Утвердить официальными оппонентами:

- компетентного ученого в области физики атомного ядра и элементарных частиц кандидата физико-математических наук директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный Научный Центр Российской Федерации Институт Теоретической и Экспериментальной Физики» НИЦ «Курчатовский институт» (РФ, г. Москва) **ЕГОРЫЧЕВА Виктора Юрьевича**;

- компетентного ученого в области физики атомного ядра и элементарных частиц доктора физико-математических наук начальника сектора Лаборатории ядерных проблем Объединенного Института Ядерных Исследований (РФ, Московская обл., г. Дубна) **ЛЫКАСОВА Геннадия Ивановича**.

Согласия оппонентов, перечень работ оппонентов по теме диссертации имеются в личном деле соискателя.

8. Утвердить в качестве ведущей организации широко известное своими достижениями в областях физики атомного ядра и элементарных частиц и способное определить научную и практическую ценность представленной к защите диссертации - **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»»** (РФ, г. Москва).

Согласие организации в личном деле соискателя имеется.

9. Разрешить издание автореферата диссертации.

10. Предполагаемая дата защиты – 20 мая 2016 года.

Открытое голосование по приему к защите рассматриваемой диссертации – единогласно.

Председатель диссертационного совета
профессор

М.И.Панасюк

Ученый секретарь совета
профессор

С.И.Страхова