



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный исследовательский центр
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»
(НИЦ «Курчатовский институт»)

ПРОТОКОЛ

23 января 2019 г.

№ 2

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.03.
Председатель: д.ф.-м.н., проф. Оглоблин А.А.
Ученый секретарь: д.ф.-м.н. Барабанов А.Л.
Присутствовали 13 членов Совета из 19 списочного состава.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Титова Олега Александровича на тему «Теоретическое исследование электронного захвата в атомах и ионах с приложениями к проблемам физики нейтрино», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности «Физика атомного ядра и элементарных частиц» (01.04.16).

Научный руководитель: Барабанов Алексей Леонидович, доктор физико-математических наук, доцент, руководитель Отделения теоретической физики Курчатовского ядерно-физического комплекса НИЦ «Курчатовский институт».

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Титова О.А.: Лютостанский Ю.С. (д.ф.-м.н., 01.04.16); Скорохватов М.Д. (д.ф.-м.н., 01.04.16); Копейкин В.И. (д.ф.-м.н., 01.04.16) утвержден 16.01.2019, протокол № 1.

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией в составе: Лютостанский Ю.С. (д.ф.-м.н., 01.04.16); Скорохватов М.Д. (д.ф.-м.н., 01.04.16); Копейкин В.И. (д.ф.-м.н., 01.04.16).

Докладчик: председатель экспертной комиссии, д.ф.-м.н.
Лютостанский Ю.С. (д.ф.-м.н., 01.04.16).

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Титова О.А. на тему «Теоретическое исследование электронного захвата в атомах и ионах с приложениями к проблемам физики нейтрино» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности «Физика атомного ядра и элементарных частиц» (01.04.16).

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Синев Валерий Витальевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Отдела экспериментальной физики Института ядерных исследований Российской академии наук (г. Москва). Специалист по экспериментальному исследованию низкоэнергетических нейтринных процессов и определению характеристик нейтрино и параметров слабых взаимодействий в этих процессах.

– Наумов Дмитрий Вадимович, доктор физико-математических наук, заместитель директора по научной работе Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований (г. Дубна, Московская обл.). Специалист в области теоретических исследований свойств нейтрино и параметров нейтринных процессов.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына (НИИЯФ МГУ), г. Москва. В этом институте ведутся многочисленные теоретические и экспериментальные исследования по физике нейтрино.

4. Назначить предварительную дату защиты 27 марта 2019 г.

5. Разрешить издание автореферата тиражом 70 экз.

6. Список дополнительной рассылки автореферата определить в рабочем порядке

Решение диссертационного совета ПРИНЯТО открытым голосованием присутствующих членов совета:

ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель диссертационного совета Д520.009.03, д.ф.-м.н., проф.

Ученый секретарь диссертационного совета Д520.009.03, д.ф.-м.н., доц.

23 января 2019 г.



А.А. Оглоблин

А.Л. Барабанов