



Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

# ПРОТОКОЛ

22 сентября 2021 г.

№ 6

Москва

Заседание диссертационного совета 02.1.003.02

Председатель: д.ф.-м.н., проф. Ильгисонис В.И.

Ученый секретарь совета: к.ф.-м.н. Капустин Ю.В.

Присутствовали 20 членов Совета из 25 списочного состава, в том числе присутствовали дистанционно: Панченко В.Я., Пикуз С.А.

## ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Леонтьева Дмитрия Сергеевича на тему «Статистические модели радиационно-столкновительных процессов в термоядерной плазме» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9. – «Физика плазмы».

Научный руководитель:

Лисица Валерий Степанович, доктор физико-математических наук по специальности 1.3.9. – Физика плазмы, профессор; начальник лаборатории теории излучения отдела теории плазмы ККТЭиПТ НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Леонтьева Д.С.: Днестровский Ю.Н. (д.ф.-м.н., 1.3.9.); Лукаш В.Э. (д.ф.-м.н., 1.3.9.), Кутеев Б.В. (д.ф.-м.н., 1.3.5.) (утвержден 30 июня 2021 г., протокол № 2).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н., проф. Кутеев Б.В.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Леонтьева Дмитрия Сергеевича на тему «Статистические модели радиационно-столкновительных процессов в термоядерной плазме» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9. – «Физика плазмы».
2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):
  - Виноградов Александр Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, высококвалифицированный главный научный сотрудник лаборатории рентгеновской оптики Физического института им. П.Н. Лебедева РАН, г. Москва;
  - Шапиро Давид Абрамович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией Института автоматики и электрометрии Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск.
3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур РАН, г. Москва.
4. Назначить предварительную дату защиты 08 декабря 2021 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.

Заместитель председателя совета  
д.ф.-м.н., проф.

Ученый секретарь совета  
к.ф.-м.н.

22 сентября 2021 г.



 О.Т. Лоза  
 Ю.В. Капустин