



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

ПРОТОКОЛ

7 октября 2020 г.

10

№ _____

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.02
Председатель: д.ф.-м.н., проф. Ильгисонис В.И.
Ученый секретарь совета: к.ф.-м.н. Капустин Ю.В.
Присутствовали 17 членов Совета из 25 списочного состава.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Крупина Вадима Александровича на тему «Спектроскопические методы измерения температуры ионов в плазме токамака» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 – «Физика плазмы».

Научный руководитель:

Мельников Александр Владимирович, доктор физико-математических наук по специальности 01.04.08 – «Физика плазмы», старший научный сотрудник, заместитель руководителя по экспериментальной физике отделения токамаков ККТЭ и ПТ НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Крупина В.А.: Вершков В.А. (д.ф.-м.н., 01.04.13); Лисица В.С. (д.ф.-м.н., 01.04.08), Днестровский Ю.Н. (д.ф.-м.н., 01.04.08) (утвержден 23 сентября 2020 г., протокол № 7).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н., проф. Лисица В.С.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Крупина Вадима Александровича на тему «Спектроскопические методы измерения температуры ионов в плазме токамака» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 – «Физика плазмы».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Сергеев Владимир Юрьевич, доктор физико-математических наук, профессор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, г. Санкт-Петербург;

– Летунов Александр Алексеевич, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Отдела физики плазмы Института общей физики им. А.М. Прохорова РАН, г. Москва.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований» (АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»), г. Москва, г. Троицк.

4. Назначить предварительную дату защиты 17 февраля 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., с.н.с.

Ученый секретарь совета
к.ф.-м.н.

7 октября 2020 г.



Ю.Г. Калинин

Ю.В. Капустин