



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

ПРОТОКОЛ

19 февраля 2020 г.

№ 3

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.02
Председательствующий: д.ф.-м.н., с.н.с. Калинин Ю.Г.
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 Марусова Никиты Андреевича на тему «Электростатические колебания в неоднородных плазменных системах с замкнутым дрейфом электронов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 – «Физика плазмы».

Научный руководитель:

Сорокина Екатерина Алексеевна, кандидат физико-математических наук по специальности 01.04.08 – «Физика плазмы», начальник лаборатории физики неравновесной плазмы отдела теории плазмы Курчатовского комплекса термоядерной энергетики и плазменных технологий НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Марусова Н.А.: Старостин А.Н. (д.ф.-м.н., 01.04.04); Мельников А.В. (д.ф.-м.н., 01.04.08), Лукаш В.Э. (д.ф.-м.н., 01.04.08), Лисица В.С. (д.ф.-м.н., 01.04.08) (утвержден 12 февраля 2020 г., протокол № 2).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н. Лукаш В.Э.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Марусова Никиты Андреевича на тему «Электростатические колебания в неоднородных плазменных системах с замкнутым дрейфом электронов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 – «Физика плазмы».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Котельников Игорь Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск;

– Петросян Аракел Саркисович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий сектором «Динамика атмосфер и климат» отдела физики планет и малых тел Солнечной системы Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт космических исследований» Российской академии наук, г. Москва.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ), г. Москва.

4. Назначить предварительную дату защиты 22 апреля 2020 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
д.ф.-м.н., с.н.с.

Ученый секретарь совет
к.ф.-м.н.

19 февраля 2020 г.



Ю.Г. Калинин

Ю.В. Капустин