



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

ПРОТОКОЛ

22 мая 2019 г.

№ 2

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.02
Председательствующий: д.ф.-м.н. Романников А.Н.
Ученый секретарь совета: к.ф.-м.н., с.н.с. Демура А.В.
Присутствовали 17 членов Совета из 24 списочного состава.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Шестакова Евгения Андреевича на тему «Управление пучками ускоренных электронов и МГД возмущениями с помощью СВЧ нагрева и резонансных магнитных полей в плазме токамака Т-10» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 – «Физика плазмы».

Научный руководитель:

Саврухин Петр Всеволодович, доктор физико-математических наук по специальности 01.04.08 – «Физика плазмы», ведущий научный сотрудник Курчатовского комплекса термоядерной энергетики и плазменных технологий НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Шестакова Е.А.: Вуколов К.Ю. (д.ф.-м.н., 01.04.13); Лотоцкий А.П. (д.ф.-м.н., 01.04.13), Днестровский Ю.Н. (д.ф.-м.н., 01.04.08) (утвержден 17 апреля 2019 г., протокол № 1).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н. Вуколов К.Ю.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Шестакова Евгения Андреевича на тему «Управление пучками ускоренных электронов и МГД возмущениями с помощью СВЧ нагрева и резонансных магнитных полей в плазме токамака Т-10» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 – «Физика плазмы».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Лебедев Сергей Владимирович, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, первый заместитель директора по научной работе Физико-технического института им. А.М. Иоффе РАН, г. Санкт-Петербург;

– Борзосекос Валентин Дмитриевич, 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 16 октября 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.

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



Романников А.Н.

22 мая 2019 г.