



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

ПРОТОКОЛ

19 сентября 2018 г.

11

№ _____

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.02.

Председательствующий: д.ф.-м.н., профессор Лоза О.Т.

Ученый секретарь совета: к.ф.-м.н. Демура А.В.

Присутствовали 17 членов Совета из 24 списочного состава.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Прием к защите диссертации ЗЕНИНА Виталия Николаевича на тему «Свойства геодезических акустических мод в плазме токамака Т-10», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 – «Физика плазмы».

Научный руководитель – Мельников Александр Владимирович, доктор физико-математических наук, заместитель руководителя отделения токамаков по экспериментальной физике Курчатовского комплекса термоядерной энергетики и плазменных технологий Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», г. Москва.

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией по предварительному рассмотрению диссертации в составе: : Романников А.Н. (д.ф.-м.н., 01.04.13) – председатель комиссии; Вуколов К.Ю. (д.ф.-м.н., 01.04.13); Иванов Н.В. (д.ф.-м.н., 01.04.08).

Докладчик – Романников А.Н.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Зенина Виталия Николаевича на тему «Свойства геодезических акустических мод 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):

- Курнаев Валерий Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой физики плазмы Национального исследовательского ядерного университета НИЯУ «МИФИ», г. Москва;
- Аскинази Леонид Георгиевич, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Физико-технического института им. Иоффе РАН, г. Санкт-Петербург.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН, г. Москва.

4. Назначить предварительную дату защиты 12 декабря 2018 г.

5. Разрешить издание автореферата тиражом 70 экз.

6. Список дополнительной рассылки автореферата определить в рабочем порядке.

Решение диссертационного совета ПРИНЯТО открытым голосованием членов совета:

ЕДИНОГЛАСНО.

Заместитель председателя
д.ф.-м.н., профессор

“19” сентября 2018 г.




О.Т. Лоза