



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

## ПРОТОКОЛ

19 сентября 2018 г.

10

№

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.02.  
Председательствующий: д.ф.-м.н., профессор Лоза О.Г.  
Ученый секретарь совета: к.ф.-м.н. Демура А.В.

Присутствовали 17 членов Совета из 24 списочного состава.

### ПОВЕСТКА ДНЯ

Прием к защите диссертации АЛЕЙНИКОВОЙ Ксении Олеговны на тему: «Кинетические балонные моды в плазме токамака и стелларатора», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 – «Физика плазмы».

Научный руководитель – Коновалов Сергей Владимирович, кандидат физико-математических наук, начальник отдела теории плазмы 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: Днестровский Ю.Н. (д.ф.-м.н., 01.04.08); Лисица В.С. (д.ф.-м.н., 01.04.08) – председатель комиссии; Пастухов В.П. (д.ф.-м.н., 01.04.08).

Докладчик – Лисица В.С.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Алейниковой Ксении Олеговны на тему:

«Кинетические балонные моды в плазме токамака и стелларатора» на соискание  
ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08  
– «Физика плазмы».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

- Мартынов Александр Александрович, кандидат физико-математических наук,  
ведущий научный сотрудник ИПМ им. М.В. Келдыша, г. Москва;

- Зайцев Федор Сергеевич, доктор физико-математических наук, профессор  
факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ им. М.В. Ломоносова,  
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 21 ноября 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



О.Т. Лоза