



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

## **ПРОТОКОЛ**

25 января 2018 г.

1

№ \_\_\_\_\_

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.02.

Председатель: д.ф.-м.н. Ильгисонис В.И.

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

Присутствовали 17 членов Совета из 24 списочного состава: Ильгисонис В.И., председатель (д.ф.-м.н., профессор, 01.04.08); Лоза О.Т., зам. председателя (д.ф.-м.н., профессор, 01.04.04); Романников А.Н., зам. председателя (д.ф.-м.н., 01.04.13); Демура А.В., ученый секретарь (к.ф.-м.н., старший научный сотрудник, 01.04.08); Вуколов К.Ю. (д.ф.-м.н., 01.04.13); Готт Ю.В. (д.ф.-м.н., старший научный сотрудник, 01.04.08); Иванов Н.В. (д.ф.-м.н., старший научный сотрудник, 01.04.08); Калинин Ю.Г. (д.ф.-м.н., старший научный сотрудник, 01.04.08); Кутеев Б.В. (д.ф.-м.н., профессор, 01.04.04); Лисица В.С. (д.ф.-м.н., 01.04.08); Лотоцкий А.П. (д.ф.-м.н., 01.04.13); Напартович А.П. (д.ф.-м.н., профессор, 01.04.08); Недосеев С.Л. (д.ф.-м.н., доцент, 01.04.13); Пикуз С.А. (д.ф.-м.н., 01.04.08); Сазонов С.В. (д.ф.-м.н., 01.04.04); Старостин А.Н. (д.ф.-м.н., профессор, 01.04.04); Стрелков В.С. (д.ф.-м.н., профессор, 01.04.13).

### **ПОВЕСТКА ДНЯ**

Прием к защите диссертации СДВИЖЕНСКОГО Петра Александровича «Разработка методов решения задач нелокального переноса излучения и спектроскопической диагностики плазмы», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 – «Физика плазмы».

Научный руководитель – Кукушкин Александр Борисович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Отдела теории плазмы Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», г. Москва.

СЛУШАЛИ: заключение, представленное комиссией из числа членов совета: Романников А.Н. (председатель комиссии), Напартович А.П., Пикуз С.А., Старостин А.Н.

Докладчик – Романников А.Н.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Сдвиженского Петра Александровича «Разработка методов решения задач нелокального переноса излучения и спектроскопической диагностики плазмы», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 – «Физика плазмы».

2. Утвердить официальных оппонентов:

- Астапенко Валерий Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры «Радиоэлектроника и прикладная информатика» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (МФТИ), г. Москва;

- Майоров Сергей Алексеевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Теоретического отдела Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук (ИОФ РАН), г. Москва.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук (ОИВТ РАН), г. Москва.

4. Назначить предварительную дату защиты 19 апреля 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 Совета  
д.ф.-м.н., профессор  
Ученый секретарь совета  
к.ф.-м.н.

“25” января 2018 г.



О.Т. Лоза

А.В. Демура