

ПРОТОКОЛ № 7
заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.03
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе
от 19 декабря 2024 г.
(Заседание проведено в комбинированном
очном – удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали 19 членов совета: Васютинский О.С., Аскинази Л.Г., Анкудинов А.В., Афанасьев В.И., Вершовский А.К., Гусаков Е.З. (удаленно), Гусев В.К. (удаленно), Зиновьев А.Н. (удаленно), Картошкин В.А., Лебедев С.В. (удаленно), Набережнов А.А., Павлов В.Г., Попов А.Ю. (удаленно), Чернышев Ф.В., Рожанский В.А., Розанов Н.Н. (удаленно), Сергеев В.Ю., Архипов А.В., Горбунова И.А.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по спец. 1.3.9 — физика плазмы.

Слушали защиту кандидатской диссертации **Бахаревой Ольги Александровны** на тему: «Роль испаренного вещества при взаимодействии примесных макрочастиц с высокотемпературной плазмой установок с магнитным удержанием».

Научный руководитель:

Научный руководитель – Сергеев Владимир Юрьевич, доктор физико-математических наук, профессор высшей школы фундаментальных физических исследований СПбПУ Петра Великого.

Официальные оппоненты:

1. Лисица Валерий Степанович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник НИЦ «Курчатовский институт».

2. Аскинази Леонид Георгиевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физики высокотемпературной плазмы ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Ведущая организация: Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов совета, за - 18, против - 0, воздержался – 0 присудить ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9 — физика плазмы **Бахаревой Ольге Александровне** (см. явочный лист и протокол тайного голосования в личном деле соискателя).

Председателя диссертационного совета
д.ф.-м.н.

О.С. Васютинский

Ученый секретарь диссертационного совета
к.ф.-м.н.

И.А. Горбунова