

ПРОТОКОЛ № 4
заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.03
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе
от 20 июня 2024 г.
(Заседание проведено в комбинированном
очном – удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали 21 член совета: Васютинский О.С. (удаленно), Аскинази Л.Г. (удаленно), Анкудинов А.В., Афанасьев В.И. (удаленно), Вершовский А.К., Голубев О.Л., Гусаков Е.З. (удаленно), Гусев В.К. (удаленно), Зиновьев А.Н., Картошкин В.А., Лебедев С.В. (удаленно), Набережнов А.А., Попов А.Ю. (удаленно), Чернышев Ф.В., Девдариани А.З., Рожанский В.А. (удаленно), Розанов Н.Н. (удаленно), Сергеев В.Ю. (удаленно), Тимофеев А.Н. (удаленно), Архипов А.В., Горбунова И.А.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по спец. 1.3.5 — физическая электроника.

Слушали защиту кандидатской диссертации **Михайлова Владислава Сергеевича** на тему: «Моделирование распыления и рассеяния при ионном облучении бериллия и вольфрама – перспективных материалов первой стенки токамака-реактора».

Научный руководитель:

Научный руководитель – Зиновьев Александр Николаевич, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией атомных столкновений в твердых телах ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Официальные оппоненты:

1. Борисов Анатолий Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО Московский авиационный институт.
2. Карасёв Платон Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.

Ведущая организация: МГУ имени М.В. Ломоносова

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов совета, за - 20, против - 0, воздержался – 1 присудить ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.5 — физическая электроника **Михайлову Владиславу Сергеевичу** (см. явочный лист и протокол тайного голосования в личном деле соискателя).

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

Ф.В. Чернышев

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

И.А. Горбунова