

ПРОТОКОЛ № 2  
заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.03  
при Физико-техническом институте им. А. Ф. Иоффе  
от 11 апреля 2024 г.

(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

ПРИСУТСТВОВАЛИ члены совета: Анкудинов А.В., Архипов А.В., Аскинази Л.Г., Афанасьев В.И., Васютинский О.С., Вершовский А.К., Гусев В.К., Девдариани А.З., Зиновьев А.Н., Картошкин В.И., Лебедев С.В., Набережнов А.А., Павлов В.Г., Попов А.Ю., Розанов Н.Н., Сергеев В.Ю., Тимофеев Н.А., Чернышев Ф.В., Горбунова И.А.  
Всего присутствовало 19 из 24 членов совета.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ заседания: председатель диссертационного совета Васютинский О.С.

СЛУШАЛИ: о принятии к защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории атомных столкновений в твердых телах ФТИ им. А.Ф. Иоффе Михайлова Владислава Сергеевича «Моделирование распыления и рассеяния при ионном облучении бериллия и вольфрама – перспективных материалов первой стенки токамака-реактора» на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.5 – физическая электроника.

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

Научный консультант - доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник лаборатории атомных столкновений в твердых телах ФТИ им. А.Ф. Иоффе Шергин Андрей Петрович

ДОКЛАДЧИК: председатель экспертной комиссии Павлов В.Г.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Михайлова В.С. «Моделирование распыления и рассеяния при ионном облучении бериллия и вольфрама – перспективных материалов первой стенки токамака-реактора».
2. Утвердить официальными оппонентами:
  - Борисова Анатолия Михайловича, доктора физико-математических наук, профессора, ФГБОУ ВО Московский авиационный институт
  - Карасёва Платона Александровича, доктора физико-математических наук, профессора, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
3. Утвердить ведущей организацией Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д. В. Скобельцына Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

4. Назначить дату защиты – 20 июня 2024 г.
5. Разрешить печать автореферата.
6. Утвердить список учреждений и лиц для рассылки автореферата диссертации.

Решение принято открытым голосованием:

За – 19

Против – 0

Воздержались – 0.

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

Ф.В. Чернышев

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

И.А. Горбунова