

ПРОТОКОЛ № 2
заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.03
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе
от 4 марта 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: О.С. Васютинский, А.В. Белашов, А.В. Анкудинов, А.В. Архипов, Л.Г. Аскинази, В.И. Афанасьев, А.К. Вершовский, Е.З. Гусаков, В.К. Гусев, А.З. Девдариани, А.Н. Зиновьев, В.А. Картошкин, С.В. Лебедев, В.Г. Павлов, Н.Н. Розанов, В.Ю. Сергеев, А.С. Смирнов, Ф.В. Чернышев

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Прием к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

СЛУШАЛИ: прием к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.04 — физическая электроника, **Мелузовой Дарьи Сергеевны** на тему: «Моделирование ионного облучения кристаллических и аморфных мишеней, включая материалы первой стенки токамака-реактора».

Комиссия в составе д.ф.-м.н. Голубева О.Л., д.ф.-м.н. Павлова В.Г., д.ф.-м.н. Картошкина В.А. ознакомилась с работой соискателя. Комиссия подготовила заключение по диссертации. Работу представил член совета д.ф.-м.н. В.Г. Павлов. Диссертация соответствует специальности 01.04.04. Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных автором работах.

Предлагается назначить ведущей организацией Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д. В. Скобельцына МГУ им. М. В. Ломоносова

Официальными оппонентами утвердить д.ф.-м.н., профессора Карасёва П.А., (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого) и д.ф.-м.н., профессора Борисова А.М. (Московский авиационный институт). Согласие официальных оппонентов имеется.

Соискателю разрешена публикация автореферата.

Назначить дату защиты 27 мая 2021 года.

Голосование: за – 18, против – 0, воздержавшихся – 0.

Председатель
Диссертационного совета,
докт. физ.-мат. наук

О.С. Васютинский

Учёный секретарь
диссертационного совета,
канд. физ.-мат. наук

А.В. Белашов