

ПРОТОКОЛ № 2.1
заседания Аттестационной комиссии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе
Российской академии наук от 2 марта 2022 г.
(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Н.С. Аверкиев, С.В. Бобашев, А.М. Быков,
М.И. Векслер, П.С. Копьев, А.А. Лебедев, С.В. Лебедев, В.В. Павлов,
В.В. Чалдышев

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение документов Векшиной Елены Оскаровны по защите диссертации «Моделирование пристеночной плазмы токамака Глобус-М», специальность 01.04.08 – физика плазмы, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита состоялась 23 декабря 2021 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.03.

Научный руководитель – В.А. Рожанский, (СПбПУ Петра Великого)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д.ф.-м.н. Лебедева С.В. и д.ф.-м.н. Векслера М.И. по диссертации Векшиной Е.О.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Векшиной Елены Оскаровны** соответствует критериям и требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, Положению о диссертационном совете и другим нормативным актам ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Аттестационное дело оформлено в соответствии с требованиями к оформлению документов. Расхождений между стенограммой, документами аттестационного дела и информацией на сайте Института не выявлено.

Заключение экспертов — считать защиту **состоявшейся**.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: за – 9, против – 0, воздержались – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.03 о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 – физика плазмы, **Векшиной Елене Оскаровне** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

Председатель
Аттестационной комиссии
докт. физ.-мат. наук



Н.С. Аверкиев

Секретарь
Аттестационной комиссии
докт. физ.-мат. наук

В.В. Павлов