

ПРОТОКОЛ № 9
заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.03
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе
от 23 декабря 2021 г.

(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: О.С. Васютинский, Л.Г. Аскинази (удаленно), А.В. Архипов, А.В. Анкудинов, А.В. Белашов, В.И. Афанасьев (удаленно), А.К. Вершовский (удаленно), О.Л. Голубев, Е.З. Гусаков, В.К. Гусев (удаленно), А.З. Девдариани (удаленно), А.Н. Зиновьев, В.А. Картошкин, С.В. Лебедев (удаленно), А.А. Набережнов, В.Г. Павлов, А.Ю. Попов (удаленно), В.А. Рожанский (удаленно), Н.Н. Розанов (удаленно), В.Ю. Сергеев (удаленно), А.С. Смирнов.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

I. СЛУШАЛИ: Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по спец. 01.04.08 — физика плазмы, **Векшиной Елены Оскаровны** на тему: «Моделирование пристеночной плазмы токамака Глобус-М»

Научный руководитель: д.ф.-м.н. В.А. Рожанский (СПбПУ Петра Великого)

Официальные оппоненты:

д.ф.-м.н. Л.Г. Аскинази, (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

к.ф.-м.н. А.С. Кукушкин (НИЦ «Курчатовский институт»)

Вед. организация: «Санкт-Петербургский государственный университет».

ПОСТАНОВИЛИ:

Из 25 членов совета участвовали в заседании 21, из них очно – 11, удаленно – 10. На основании результатов тайного голосования членов совета за — 21, против — 0, воздержавшихся — 0, присудить ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 — физика плазмы **Векшиной Елене Оскаровне** (см. явочный лист и протокол голосования в личном деле соискателя).

Председатель совета
докт. физ.-мат. наук

О.С. Васютинский

Ученый секретарь
канд. физ.-мат. наук

А.В. Белашов