

ПРОТОКОЛ № 6
заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.03.25
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе
от 28 мая 2026 г.

(Заседание проведено в комбинированном
очном – удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали 17 членов совета: Васютинский О.С., Аскинази Л.Г., Чернышев Ф.В., Курский Г.С., Афанасьев В.И., Вершовский А.К. (удаленно), Гусаков Е.З. (удаленно), Гусев В.К. (удаленно), Картошкин В.А., Лебедев С.В., Павлов В.Г., Попов А.Ю. (удаленно), Соколовский Г.С. (удаленно), Рожанский В.А. (удаленно), Розанов Н.Н. (удаленно), Сергеев В.Ю. (удаленно), Архипов А.В.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9 — физика плазмы.

Слушали защиту кандидатской диссертации **Тельновой Анны Юрьевны** на тему: «Исследование процессов переноса в компактном сферическом токамаке Глобус-М».

Научный руководитель – Минаев Владимир Борисович кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физики высокотемпературной плазмы ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Официальные оппоненты:

1. Кутеев Борис Васильевич д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, НИЦ «Курчатовский институт», Курчатовский комплекс термоядерной энергетики и плазменных технологий (ККТЭиПТ).

2. Крат Степан Андреевич к.ф.-м.н., старший научный сотрудник, лаборатории физико-химических процессов в стенках термоядерных установок института лазерных и плазменных технологий (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»).

Ведущая организация: ИЯФ СО РАН.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов совета, за - 17, против - 0, недействительных бюллетеней – 0, мнение установить (выявить) не удалось - 0 присудить ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9 — оптика **Тельновой Анне Юрьевне** (см. явочный лист и протокол тайного голосования в личном деле соискателя).

Председателя диссертационного совета
д.ф.-м.н.

О.С. Васютинский

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

Г.С. Курский