

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.03.25
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук

от 19 февраля 2026 г.

(заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали члены совета: Васютинский О.С., Аскинази Л.Г., Чернышев Ф.В., Курские Г.С., Афанасьев В.И., Вершовский А.К., Гусаков Е.З., Гусев В.К., Картошкин В.А., Набережнов А.А., Павлов В.Г., Попов А.Ю., Соколовский Г.С., Рожанский В.А., Розанов Н.Н., Сергеев В.Ю., Тимофеев Н.А., Архипов А.В.

Всего присутствовало 18 из 22 членов совета

Председатель: Председатель диссертационного совета Васютинский О.С.

Слушали:

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Специальность - 1.3.9 «физика плазмы».

Тема диссертации: Исследование процессов переноса в компактном сферическом токамаке Глобус-М.

Соискатель: Тельнова Анна Юрьевна, научный сотрудник лаборатории физики высокотемпературной плазмы ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Научный руководитель - Минаев Владимир Борисович к.ф.-м.н., в.н.с. лаборатории физики высокотемпературной плазмы ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Предложены оппоненты:

1. Кутеев Борис Васильевич д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, Национальный исследовательский Центр «Курчатовский институт» (НИЦ КИ). Курчатовский Комплекс Термоядерной Энергетики и Плазменных Технологий (ККТЭиПТ).

2. Крат Степан Андреевич к.ф.-м.н., старший научный сотрудник, Лаборатория "физико-химические процессы в стенках термоядерных установок" института лазерных и плазменных технологий (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»).

Предложена ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт ядерной физики имени Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЯФ СО РАН).

Докладчик: Чернышев Ф.В. - председатель комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации.

По результатам рассмотрения диссертации комиссия диссертационного совета в составе: Чернышева Ф.В., Аскинази Л.Г., Сергеева В.Ю. дала положительное заключение по диссертации.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Тельновой А.Ю. «Исследование процессов переноса в компактном сферическом токамаке Глобус-М».
2. Утвердить оппонентов и ведущую организацию.
3. Разместить полный текст диссертации и автореферата на сайте института.
4. Утвердить список учреждений и лиц для рассылки автореферата.
5. Назначить дату защиты – 28 мая 2026 г.
6. Разрешить печать автореферата.

Решение принято открытым голосованием:

за 18,
против 0,
воздержались 0.

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

О.С. Васютинский

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

Г.С. Курский