

РЕШЕНИЕ
диссертационного совета ФТИ 34.01.03
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
от 3 апреля 2025 г.
(Заседание проведено в дистанционном режиме)

ПРИСУТСТВОВАЛИ члены совета: Анкудинов А. В., Архипов А. В., Аскинази Л. Г., Афанасьев В. И., Васютинский О. С., Вершовский А. К., Голубев О. Л., Гусаков Е. З., Гусев В. К., Девдариани А. З., Зиновьев А. Н., Картошкин В. А., Курские Г. С., Лебедев С. В., Набережнов А. А., Павлов В. Г., Попов А. Ю., Рожанский В. А., Сергеев В. Ю., Тимофеев Н. А., Чернышев Ф. В.
Всего присутствовало 21 из 24 членов совета.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ заседания: Председатель дисс. совета Васютинский О.С.

СЛУШАЛИ: о замене оппонентов по защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории физики высокотемпературной плазмы ФТИ им. А.Ф. Иоффе Тюхменевой Екатерины Алексеевны «Исследование эффективного заряда плазмы и радиационных потерь в сферическом токамаке Глобус-М2 в экспериментах с дополнительным нагревом пучками атомов» на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9 «физика плазмы».

Научный руководитель – Толстяков Сергей Юрьевич, к.ф.-м.н., с.н.с. лаборатории физики высокотемпературной плазмы ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

ДОКЛАДЧИКИ: Ученый секретарь дисс. совета Курские Г.С.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. В связи с уважительными, объективными причинами заменить оппонентов.
2. Утвердить официальными оппонентами:

- Бурдакова Александра Владимировича, д.ф.-м.н., главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук;

- Алексеева Андрея Геннадьевича, к.ф.-м.н., начальника отдела ИТЭР НИЦ «Курчатовский институт» НИЦ «Курчатовский институт».

Решение принято открытым голосованием:

За – 21

Против – 0

Воздержались – 0.

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

О.С. Васютинский

Г.С. Курские