

ПРОТОКОЛ № 8  
заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.03  
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе  
от 19 декабря 2024 г.  
(Заседание проведено в комбинированном  
очном – удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали 19 членов совета: Васютинский О.С., Аскинази Л.Г., Анкудинов А.В., Афанасьев В.И., Вершовский А.К., Голубев О.Л., Гусев В.К. (удаленно), Зиновьев А.Н. (удаленно), Картошкин В.А., Лебедев С.В. (удаленно), Набережнов А.А., Павлов В.Г., Попов А.Ю. (удаленно), Чернышев Ф.В., Девдариани А.З., Рожанский В.А., Розанов Н.Н. (удаленно), Сергеев В.Ю., Горбунова И.А.

**ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:**

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

Слушали защиту кандидатской диссертации **Балаченкова Ивана Михайловича** на тему: «Исследование альфвеновских волн в плазме сферического токамака ГЛОБУС-М/М2».

Научный руководитель:

Научный руководитель – Петров Юрий Викторович, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории методов нагрева и генерации тока плазмы ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Официальные оппоненты:

1. Мельников Александр Владимирович д.ф.-м.н., заместитель руководителя отделения токамаков по экспериментальной физике НИЦ «Курчатовский институт».

2. Афанасьев Валерий Иванович д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, зав. лабораторией атомных столкновений ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН).

**ПОСТАНОВИЛИ:** на основании результатов тайного голосования членов совета, за - 19, против - 0, воздержался – 0 присудить ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9 — физика плазмы **Балаченкову Ивану Михайловичу** (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.

И.А. Горбунова

ПРОТОКОЛ № 8  
заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.03  
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе  
от 19 декабря 2024 г.  
(Заседание проведено в комбинированном  
очном – удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали 19 членов совета: Васютинский О.С., Аскинази Л.Г., Анкудинов А.В., Афанасьев В.И., Вершовский А.К., Голубев О.Л., Гусев В.К. (удаленно), Зиновьев А.Н. (удаленно), Картошкин В.А., Лебедев С.В. (удаленно), Набережнов А.А., Павлов В.Г., Попов А.Ю. (удаленно), Чернышев Ф.В., Девдариани А.З., Рожанский В.А., Розанов Н.Н. (удаленно), Сергеев В.Ю., Горбунова И.А.

**ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:**

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

Слушали защиту кандидатской диссертации **Балаченкова Ивана Михайловича** на тему: «Исследование альфвеновских волн в плазме сферического токамака ГЛОБУС-М/М2».

Научный руководитель:

Научный руководитель – Петров Юрий Викторович, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории методов нагрева и генерации тока плазмы ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Официальные оппоненты:

1. Мельников Александр Владимирович д.ф.-м.н., заместитель руководителя отделения токамаков по экспериментальной физике НИЦ «Курчатовский институт».

2. Афанасьев Валерий Иванович д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, зав. лабораторией атомных столкновений ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН).

**ПОСТАНОВИЛИ:** на основании результатов тайного голосования членов совета, за - 19, против - 0, воздержался – 0 присудить ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9 — физика плазмы **Балаченкову Ивану Михайловичу** (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.

И.А. Горбунова