

**ПРОТОКОЛ № 1**  
заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.03  
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе  
от 16 июня 2022 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** О.С. Васютинский, Л.Г. Аскинази (удаленно), А.В. Белашов, А.В. Анкудинов, А.В. Архипов (удаленно), В.И. Афанасьев (удаленно), А.К. Вершовский (удаленно), Г. С. Соколовский (удаленно), В.К. Гусев (удаленно), А.З. Девдариани (удаленно), А.Н. Зиновьев, С.В. Лебедев (удаленно), А.А. Набережнов (удаленно), В.Г. Павлов (удаленно), В.А. Рожанский (удаленно), Н.Н. Розанов (удаленно), Ф.В. Чернышев (удаленно).

**ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:**

1. Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

**СЛУШАЛИ:** Доклад председателя экспертной комиссии д.ф.-м.н. С. В. Лебедева о результатах предварительного рассмотрения диссертационной работы БЕЛОКУРОВА А.А. на тему: «Влияние геодезической акустической моды и инъекции макрочастицы на динамику L-N перехода в токамаке», представленной в совет к защите по специальности 1.3.9 – физика плазмы. Научный руководитель д.ф.-м.н. Л. Г. Аскинази.

В своём докладе С. В. Лебедев сообщил, что экспертная комиссия в составе д.ф.-м.н. В. А. Рожанского и В. К. Гусева ознакомилась с работой соискателя. Содержание диссертации соответствует специальности 1.3.9 – физика плазмы. Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных соискателем работах. Диссертация содержит новые научные результаты, имеет научно-практическую ценность и отвечает требованиям, устанавливаемым Положением о присуждении учёных степеней в ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Экспертная комиссия рекомендует совету принять диссертацию БЕЛОКУРОВА А. А. к защите по специальности 1.3.9 – физика плазмы.

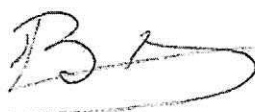
Председатель совета д.ф.-м.н. О.С. Васютинский предложил принять диссертацию БЕЛОКУРОВА А.А. к защите.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9 — физика плазмы, Белокурова Александра Александровича на тему: «Влияние геодезической акустической моды и инъекции макрочастицы на динамику L-N перехода в токамаке». Назначить дату защиты: 13 октября 2022 г.
2. Назначить ведущей организацией ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук» (ИОФ РАН).
3. Официальными оппонентами утвердить к.ф.-м.н. Хабанов Ф.О., (ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт») и д.ф.-м.н. Кавееву Е. Г. (ФГАОУ ВО СПбПУ). Согласие официальных оппонентов имеется.
4. Утвердить список учреждений и лиц для рассылки автореферата диссертации.
5. Соискателю разрешена публикация автореферата.

Голосование: за – 17, против – 0, воздержавшихся – 0

Председатель  
диссертационного  
докт. физ.-мат.



О.С. Васютинский

Ученый секретарь  
диссертационного  
канд. физ.-мат.



А.В. Белашов