

ПРОТОКОЛ № 2  
заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.03  
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе  
от 15 сентября 2022 г.  
(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

ПРИСУТСТВОВАЛИ члены совета: О.С. Васютинский, Л.Г. Аскинази, А.В. Архипов, А.В. Белашов, В.И. Афанасьев, А.К. Вершовский, Е.З. Гусаков, А.З. Девдариани, А.Н. Зиновьев, В.А. Картошкин, С.В. Лебедев, А.Ю. Попов, Н.Н. Розанов, Ф.В. Чернышев, В.Ю. Сергеев, Г.С. Соколовский, В.Г. Павлов

Всего присутствовало 17 из 24 членов совета.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

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

СЛУШАЛИ: доклад члена экспертной комиссии д.ф.-м.н. В.Ю. Сергеева о результатах предварительного рассмотрения диссертационной работы Ильясовой Маргариты Вадимовны на тему: «Применение методов нейтронной и гамма спектрометрии для изучения поведения быстрых ионов в плазме токамака», представленной в совет к защите по специальности 1.3.9 – физика плазмы.

В своём докладе В.Ю. Сергеев сообщил, что экспертная комиссия в составе д.ф.-м.н. Лебедева С.В. и д.ф.-м.н. Гусева В.К. 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 Ильясовой М.В. к защите по специальности 1.3.9 – физика плазмы. Научный руководитель к.ф.-м. н., ст. науч. сотр. А.Е. Шевелев.

Председатель совета д.ф.-м.н. О.С. Васютинский предложил принять диссертацию Ильясовой М.В. к защите.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9 – физика плазмы, Ильясовой Маргариты Вадимовны на тему: «Применение методов нейтронной и гамма спектрометрии для изучения поведения быстрых ионов в плазме токамака».

Назначить дату защиты: 1 декабря 2022 г.

2. Утвердить ведущей организацией ФГБУН Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера (ИЯФ СО РАН)

3. Утвердить официальными оппонентами д.ф.-м.н. Чернышева Федор Всеволодович (ФТИ им. А.Ф. Иоффе) и к.ф.-м.н. Кашук Юрий Анатольевич (Частное учреждение Гос. корпорации по атомной энергии «Росатом», «Проектный центр ИТЭР»).

Согласие официальных оппонентов имеется.

4. Утвердить список учреждений и лиц для рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печать автореферата.

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

Председатель совета  
докт. физ.-мат. наук

О.С. Васютинский

Ученый секретарь совета  
канд. физ.-мат. наук

А.В. Белашов