

ПРОТОКОЛ № 6  
заседания Аттестационной комиссии  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе  
Российской академии наук  
от 21 декабря 2022 г.  
(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Н.С. Аверкиев, Е.Б. Александров, С.В. Бобашев, А.М. Быков, М.И. Векслер, П.С. Копьев, Ю.А. Кумзеров, А.А. Лебедев, С.В. Лебедев, В.В. Павлов, Р.В. Парфеньев

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

**I.** Рассмотрение документов **Соболевой Ольги Сергеевны** по защите диссертации «Мощные полупроводниковые низковольтные лазертиристоры на основе гетероструктур AlGaAs/GaAs», специальность 1.3.11 – физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 20 октября 2022 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02. Научный руководитель – докт. ф.-м. н. Слипченко С.О. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д. ф.-м.н. Лебедева А.А. и д. ф.-м.н. Кумзерова Ю.А. по диссертации Соболевой О.С.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Соболевой Ольги Сергеевны** соответствует критериям и требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, Положению о диссертационном совете и другим нормативным актам ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Аттестационное дело оформлено в соответствии с требованиями к оформлению документов. Расхождений между стенограммой, документами аттестационного дела и информацией на сайте Института не выявлено.

Заключение экспертов — считать защиту состоявшейся.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: за – 10, против – 0, воздержались – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.02 о присуждении ученой степени канд. физ.-мат. наук по специальности 1.3.11 – физика полупроводников **Соболевой Ольге Сергеевне** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

**II.** Рассмотрение документов **Ильясовой Маргариты Вадимовны** по защите диссертации «Применение методов нейтронной и гамма спектроскопии для изучения поведения быстрых ионов в плазме токамака», специальность 1.3.9 – физика плазмы, представленной на соискание ученой

степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 1 декабря 2022 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.03. Научный руководитель – канд. ф.-м. н. Шевелев А.Е. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д. ф.-м.н. Кумзерова Ю.А. и д. ф.-м.н. Лебедева С.В. по диссертации Ильясовой М.В.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Ильясовой Маргариты Вадимовны** соответствует критериям и требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, Положению о диссертационном совете и другим нормативным актам ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Аттестационное дело оформлено в соответствии с требованиями к оформлению документов. Расхождений между стенограммой, документами аттестационного дела и информацией на сайте Института не выявлено.

Заключение экспертов — считать защиту состоявшейся.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: за – 10, против – 0, воздержались – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.03 о присуждении ученой степени канд. физ.-мат. наук по специальности 1.3.9 – физика плазмы **Ильясовой Маргарите Вадимовне** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

Председатель

Аттестационной комиссии

докт. физ.-мат. наук

\_\_\_\_\_

Н.С. Аверкиев

Секретарь

Аттестационной комиссии

докт. физ.-мат. наук

\_\_\_\_\_

В.В. Павлов