

ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.02
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе
от 29 сентября 2022 г.

Присутствовали члены совета: Р.А. Сурис (удаленно), А.Т. Бурков, М.М. Глазов, Л.М. Сорокин, Н.С. Аверкиев, И.Н. Арсентьев, А.В. Бобиль (удаленно), М.И. Векслер, Л.Е. Голуб, А.В. Горбатюк (удаленно), Г.Г. Зегря, С.В. Иванов (удаленно), Е.Л. Ивченко (удаленно), В.В. Козловский, П.С. Копьев (удаленно), А.А. Лебедев, М.Е. Левинштейн, С.А. Тарасенко (удаленно), В.М. Устинов (удаленно), Т.В. Шубина.

Заседание проходило в очно-заочном режиме. Присутствовало 20 из 25 членов совета. (12 очно, 8 удаленно).

Слушали:

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Специальность 1.3.11 – физика полупроводников

Тема диссертации: «Синтез и структурно-стимулированные особенности эпитаксиальных гибридных магнитных наносистем»

Соискатель: Кавеев Андрей Камильевич, с.н.с. лаборатории спектроскопии твердого тела.
Комиссия в составе: д.ф.-м.н. Копьев П.С., д.ф.-м.н. Тарасенко С.А., д.ф.-м.н. Шубина Т.В. дала положительное заключение по диссертации. Работу представил П.С. Копьев.

Предложены оппоненты:

д.ф.-м.н. Мухин Иван Сергеевич, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией возобновляемых источников энергии, Санкт-Петербургский национальный исследовательский академический университет им. Ж.И. Алферова

д.ф.-м.н. Журихина Валентина Владимировна, доктор физико-математических наук, доцент Высшей школы фундаментальных физических исследований, Физико-механический институт, Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого

д.ф.-м.н. Дорохин Михаил Владимирович, доцент кафедры физического материаловедения, зав. лабораторией спиновой и оптической электроники, Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского

Предложена ведущая организация: Санкт-Петербургский государственный университет

Постановили:

Принять к защите диссертацию Кавеева Андрея Камильевича.

Утвердить оппонентов и ведущую организацию.

Разрешить печать автореферата.

Назначить дату защиты – 19 января 2023 г.

Зам. председателя совета
член-корр. РАН

М.М. Глазов

Ученый секретарь
д.ф.-м.н.

Л.М. Сорокин