

ПРОТОКОЛ № 7  
заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.01  
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе  
от 24 июня 2021 г.

(Заседание проведено в комбинированном  
очном – удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали члены совета: Баранов П. Г., Бурков А. Т., Давыдов В. Ю., Калашникова А. М., Коджаспиров Г. Е. (удаленно), Кусраев Ю. Г., Никаноров С. П., Орлова Т. С. (удаленно), Павлов В. В. (удаленно), Писарев Р. В. (удаленно), Родина А. В., Торопов А. А.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по спец. 01.04.07 — физика конденсированного состояния.

Слушали защиту кандидатской диссертации **Павлова Сергея Игоревича** на тему: «Резонансные оптические и магнитооптические эффекты в дифракционных структурах на основе магнетита».

Научный руководитель:

кандидат физ.-мат. наук Нащекин А. В. (ФТИ им. А. Ф. Иоффе)

Научный консультант:

кандидат физ.-мат. наук Певцов А. Б. (ФТИ им. А. Ф. Иоффе)

Официальные оппоненты:

доктор физ.-мат. наук, Кричевцов Б. Б. (ФТИ им. А. Ф. Иоффе)

кандидат физ.-мат. наук Колмычек И. А. (МГУ им. М. В. Ломоносова)

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО».

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов открытого голосования членов совета за - 12, против - 0, воздержались – 0 присудить ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 — физика конденсированного состояния **Павлову Сергею Игоревичу** (см. явочный лист и протокол открытого голосования в личном деле соискателя).

Председатель диссертационного совета  
д.ф.-м.н.

Ю. Г. Кусраев

Ученый секретарь диссертационного совета  
PhD

А. М. Калашникова