

ПРОТОКОЛ № 12  
заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.01  
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе  
от 30 сентября 2021 г.

(Заседание проведено в комбинированном  
очном – удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали члены совета: Баранов П. Г., Бурков А. Т. (удаленно), Калашникова А. М., Коджаспиров Г. Е. (удаленно), Кумзеров Ю. А., Кусраев Ю. Г., Никаноров С. П., Орлова Т. С., Павлов В. В., Писарев Р. В. (удаленно), Родина А. В. (удаленно), Соколов И. 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 **Рабчинского Максима Константиновича** на тему: «Синтез, электронная структура и оптические свойства производных графена».

Научный руководитель:

кандидат физ.-мат. наук Дидейкин А. Т. (ФТИ им. А. Ф. Иоффе)

Официальные оппоненты:

кандидат физ.-мат. наук Вдовин Е. Е. (ИПТМ РАН)

доктор физ.-мат. наук Романов А. Е. (Университет ИТМО)

Ведущая организация: Санкт-Петербургский государственный университет

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 **Рабчинскому Максиму Константиновичу** (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