

## ПРОТОКОЛ № 13

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.01  
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе  
от 23 декабря 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., Кумзеров Ю. А., Курсраев Ю. Г., Никаноров С. П., Орлова Т. С., Павлов В. В., Писарев Р. В., Родина А. В., Соколов И. А., Торопов А. А.

Всего присутствовало 14 из 18 членов совета.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ заседания: Курсраев Ю. Г.

СЛУШАЛИ: о принятии к защите диссертации и.о. младшего научного сотрудника лаборатории физики ферроиков ФТИ им. А. Ф. Иоффе Могунова Ярослава Александровича «Пикосекундные импульсы деформации в наноструктурах диоксида ванадия со сверхбыстрым фазовым переходом» на соискание степени кандидата физико-математических наук. Научный руководитель – и.о. ведущего научного сотрудника – заведующий лабораторией физики ферроиков ФТИ им. А. Ф. Иоффе PhD Калашникова Александра Михайловна. Научный консультант – профессор Школы Физики и Астрономии Университета Ноттингема (University of Nottingham) д.ф.м.н. Акимов Андрей Владимирович.

ДОКЛАДЧИК: председатель комиссии Дисс. совета Павлов В. В., ученый секретарь Дисс. совета Калашникова А. М.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Могунова Я. А. «Пикосекундные импульсы деформации в наноструктурах диоксида ванадия со сверхбыстрым фазовым переходом».
2. Утвердить официальными оппонентами:
  1. Гиппиуса Николая Алексеевича, д.ф.м.н., профессора Центра фотоники и квантовых материалов, Сколковский институт науки и технологий, Москва, Россия
  2. Кирилюка Андрея Ивановича, PhD (приравниваемая в РФ к степени к.ф.м.н), профессора, руководителя направления физики конденсированного состояния, Лаборатория FELIX, Университет им. св. Радбода Утрехтского (Radboud University), Наймеген, Нидерланды; заведующего лабораторией "Спин-фотоника", Институт радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова, Москва, Россия.

3. Утвердить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет», Москва, Россия.
4. Назначить дату защиты – 24 февраля 2022 г.
5. Разрешить печать автореферата.
6. Утвердить список учреждений и лиц для рассылки автореферата диссертации.

Решение принято открытым голосованием:

За – 14

Против – 0

Воздержались – 0.

Председатель Совета  
д.ф.-м.н.

Ю. Г. Кусраев

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
PhD

А. М. Калашникова