

ПРОТОКОЛ № 1
заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.01
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе
от 24 февраля 2022 г.
(Заседание проведено в комбинированном
очном – удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали 13 членов совета: Баранов П. Г., Бурков А. Т. (удаленно), Давыдов В. Ю., Кавокин К. В., Коджаспиров Г. Е. (удаленно), Кумзеров Ю. А., Никаноров С. П., Орлова Т. С. (удаленно), Павлов В. В., Родина А. В. (удаленно), Рожанский И. В. (удаленно), Соколов И. А., Устинов А. Б.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по спец. 1.3.8 — физика конденсированного состояния.

Слушали защиту кандидатской диссертации **Могунова Ярослава Александровича** на тему: «Пикосекундные импульсы деформации в наноструктурах диоксида ванадия со сверхбыстрым фазовым переходом».

Научный руководитель:

PhD (признаваемая в Российской Федерации как кандидат физико-математических наук) Калашникова Александра Михайловна (ФТИ им. А. Ф. Иоффе).

Научный консультант:

Проф. д.ф.м.н. Акимов Андрей Владимирович (Университет Ноттингема).

Официальные оппоненты:

Проф., д.ф.м.н. Гиппиус Николай Алексеевич (Сколковский институт науки и технологий).

Проф., PhD (приравниваемая в РФ к степени кандидата физико-математических наук) Кириллюк Андрей Иванович (Лаборатория FELIX, Университет им. св. Радбода Утрехтского).

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет».

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов совета, за - 12, против - 0, недействительных – 1, присудить ученую степень

кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 — физика конденсированного состояния **Могуну** **Ярославу Александровичу** (см. явочный лист и протокол тайного голосования в личном деле соискателя).

Зам. председателя диссертационного совета
д.ф.м.н.

И. А. Соколов

ВРИО ученого секретаря
диссертационного совета
д.ф.м.н

В. В. Павлов