

ПРОТОКОЛ № 6
заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.01
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе
от 22 сентября 2022 г.

(Заседание проведено в комбинированном
очном – удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали 13 членов совета: Баранов П. Г., Бурков А. Т., Давыдов В. Ю., Кавокин К. В. (удалённо), Кумзеров Ю. А., Кусраев Ю. Г., Никаноров С. П., Орлова Т. С., Павлов В. В., Рожанский И. В. (удаленно), Соколов И. А., Торопов А. А. (удалённо), 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 **Шелухина Леонида Андреевича** на тему: «Сверхбыстрое лазерно-индуцированное подавление магнитной анизотропии в тонких плёнках металлов и диэлектриков».

Научный руководитель:

PhD Калашникова Александра Михайловна (ФТИ им. А. Ф. Иоффе).

Официальные оппоненты:

Д.ф.м.н., проф. РАН Белотелов Владимир Игоревич (МГУ им. М. В. Ломоносова и РКЦ).

К.ф.м.н., доцент Садовников Александр Владимирович (СГУ им. Н. Г. Чернышевского).

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов совета, за - 13, против - 0, недействительных – 0, присудить ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 — физика конденсированного состояния **Шелухину Леониду Андреевичу** (см. явочный лист и протокол тайного голосования в личном деле соискателя).

Председатель диссертационного совета
д.ф.м.н.

Ю. Г. Кусраев

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

В. В. Павлов