

## ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.01.25  
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе  
от 4 июня 2026 г.

(Заседание проведено в комбинированном  
очном – удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали 14 членов совета: Кусраев Ю.Г., Соколов И.А., Семина М.А., Бабунц Р.А., Бурков А.Т., Давыдов В.Ю., Кумзеров Ю.А., Орлова Т.С., Павлов В.В., Родина А.В., Торопов А.А. (удаленно), Кавокин К.В., Коджаспиров Г.Е.(удаленно), Осипов А.В.

Всего присутствовало 14 из 17 членов совета.

### 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 **Ерминой А.А.** на тему: «Структурные и оптические свойства функционального композита на основе монокристаллического кремния и наночастиц серебра».

Научный руководитель:

Жарова Ю.А., кандидат физ.-мат. наук, старший научный сотрудник лаборатории мощных полупроводниковых приборов, ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Официальные оппоненты:

Кособукин В.А., доктор физ.-мат. наук, профессор, главный научный сотрудник сектора теории твердого тела, ФТИ им. А.Ф. Иоффе

- Осминкина Л.А., кандидат физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физических методов биосенсорики и нанотераностики физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Ведущая организация: СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

**ПОСТАНОВИЛИ:** на основании результатов тайного голосования членов совета, за - 14, против - 0, недействительных – 0, присудить ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 — физика конденсированного состояния **Ерминой А.А.** (см. явочный лист и протокол тайного голосования в личном деле соискателя).

Председатель диссертационного совета  
д.ф.м.н.

Ю. Г. Кусраев

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
д.ф.м.н.

М.А. Семина