

ПРОТОКОЛ № 5

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 16 членов совета: Кусраев Ю.Г., Соколов И.А., Семина М.А., Бабунц Р.А., Бурков А.Т., Вахрушев С.Б., Давыдов В.Ю., Кадомцев А.Г., 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 16 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 **Борисова А.К.** на тему: «Термодинамика и кинетика размытых фазовых переходов в длинноцепочечных молекулярных кристаллах и полимерах».

Научный руководитель:

Марихин В.А., доктор физ. – мат. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физики прочности ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Официальные оппоненты:

Озерин А.Н., доктор хим. наук, чл.-корр. РАН, главный научный сотрудник Института синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН.

Орлова Т.С., доктор физ. – мат. наук, главный научный сотрудник лаборатории физики профилированных кристаллов ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Ведущая организация: НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов совета, за - 16, против - 0, недействительных – 0, присудить ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 — физика конденсированного состояния **Борисову А.К.** (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