

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.02.25
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
от 11 июня 2026 г.

Присутствовали члены совета: Аверкиев Н.С., Арсентьев И.Н., Бельков В.В., Бобыль А.В. (удаленно), Бурков А.Т., Векслер М.И., Глазов М.М., Гуревич С.А., Заморянская М.В., Зегря Г.Г., Ивченко Е.Л., Карасев П.А., Качоровский В.Ю., Копьев П.С., Котова Л.В., Лебедев А.А., Родин П.Б., Тарасенко С.А., Фирсов Д.А. (удаленно), Цацульников А.Ф., Цырлин Г.Э.

Из 25 членов совета участвовали в заседании 21, из них очно – 19, удаленно – 2.

Слушали:

Защиту диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Специальность: 1.3.11 Физика полупроводников.

Тема диссертации: «Спиновая динамика и квантовые корреляции электронов и ядер в полупроводниках».

Соискатель: Смирнов Дмитрий Сергеевич.

Оппоненты:

1. Алешкин Владимир Яковлевич, доктор физико-математических наук, профессор, Институт физики микроструктур Российской академии наук, главный научный сотрудник;
2. Корнев Владимир Львович, доктор физико-математических наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, ведущий научный сотрудник;
3. Стрельцов Сергей Владимирович, доктор физико-математических наук, член-корр. РАН, Институт физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН, Заведующий лабораторией теории низкоразмерных спиновых систем.

Ведущая организация: Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук.

Постановили:

на основании результатов тайного голосования членов совета, за - 21, против - 0, недействительных – 0, мнение выявить не удалось – 0, присудить ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 1.3.11 Физика полупроводников Смирнову Дмитрию Сергеевичу (см. явочный лист и протокол тайного голосования в личном деле соискателя).

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

А.Т. Бурков

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.ф.-м.н.

Л.В. Котова