

ПРОТОКОЛ № 42

заседания диссертационного совета 24.1.223.03
при Институте общей физики им. А.М. Прохорова РАН

от 23 марта 2026 года

Состав совета — 18 человек
Кворум — 12 членов совета
Присутствовало — 17 членов совета:

1.	Гарнов Сергей Владимирович	академик РАН 1.3.19.
2.	Глушков Владимир Витальевич	д-р физ.-мат. наук 1.3.8.
3.	Цветков Владимир Борисович	д-р физ.-мат. наук 1.3.19.
4.	Осадчий Александр Валентинович	канд. физ.-мат. наук 1.3.19.
5.	Бармина Екатерина Владимировна	д-р физ.-мат. наук 1.3.19.
6.	Бражкин Вадим Вениаминович	академик РАН 1.3.8.
7.	Бункин Алексей Фёдорович	д-р физ.-мат. наук 1.3.19.
8.	Буфетов Игорь Алексеевич	член-корр. РАН 1.3.19.
9.	Демишев Сергей Васильевич	д-р физ.-мат. наук 1.3.8.
10.	Командин Геннадий Анатольевич	д-р физ.-мат. наук 1.3.8.
11.	Конов Виталий Иванович	академик РАН 1.3.19.
12.	Кононенко Виталий Викторович	д-р физ.-мат. наук 1.3.19.
13.	Ломонова Елена Евгеньевна	д-р техн. наук 1.3.8.
14.	Макаров Владимир Анатольевич	д-р физ.-мат. наук 1.3.19.
15.	Очкин Владимир Николаевич	д-р физ.-мат. наук 1.3.19.
16.	Семенов Сергей Львович	д-р физ.-мат. наук 1.3.8.
17.	Федоров Михаил Владимирович	д-р физ.-мат. наук 1.3.19.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации СКИРДКОВА Петра Николаевича «Спин-трансферный диодный эффект в магнитных туннельных переходах» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного

состояния.

Научный руководитель: Звездин Константин Анатольевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник специализированной учебно-научной лаборатории сверхбыстрой динамики ферроиков кафедры наноэлектроники Института перспективных технологий и индустриального программирования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"

Официальные оппоненты: Усов Николай Александрович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела магнетизма Земли и планет Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт Земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской Академии наук

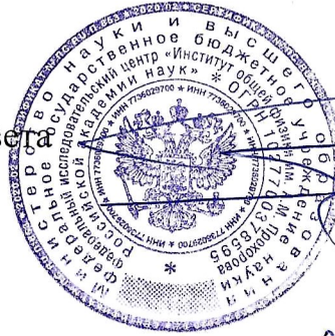
Пудонин Федор Алексеевич, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Лаборатории физики неравновесных явлений в неоднородных системах Отдела физики полупроводников и наноструктур Отделения физики твердого тела Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить протокол счетной комиссии о положительном решении по вопросу о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук и заключение диссертационного совета по диссертации СКИРДКОВА Петра Николаевича «Спин-трансферный диодный эффект в магнитных туннельных переходах» на

соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Председатель диссертационного совета
академик РАН



С.В. Гарнов

Ученый секретарь
к.ф.-м.н.

А.В. Осадчий

23.03.2026г.