

Протокол № 29

заседания диссертационного совета 24.1.027.02

от 04.02.2022

Присутствовали: академик РАН, д.физ.-мат. наук., профессор Кульчин Юрий Николаевич 1.3.19; член-корреспондент РАН, д.физ.-мат. наук, профессор Саранин Александр Александрович 1.3.11; к.техн. наук, доцент Гамаюнов Евгений Леонидович 1.3.19; Абакумов Александр Иванович, д.физ.-мат. наук, 1.5.2; д.физ.-мат. наук Витрик Олег Борисович 1.3.19; д.физ.-мат. наук Вознесенский Сергей Серафимович 1.5.2; Галкин Николай Геннадьевич, д.физ.-мат. наук, 1.3.11; д.техн. наук Грибова Виктория Владимировна 1.5.2; д.физ.-мат. наук Дзюба Владимир Пименович 1.3.19; академик РАН, д.физ.-мат. наук Долгих Григорий Иванович 1.3.19; д.физ.-мат. наук Жданова Оксана Леонидовна 1.5.2; член-корреспондент РАН, д.физ.-мат. наук, профессор Зотов Андрей Вадимович 1.3.11; д.физ.-мат. наук Каменев Олег Тимурович 1.3.19; д.физ.-мат. наук Котляр Василий Григорьевич 1.3.11; д.физ.-мат. наук Павлов Андрей Николаевич 1.3.19; член-корреспондент РАН, д.физ.-мат. наук Ромашко Роман Владимирович 1.3.19; член-корреспондент РАН, д.физ.-мат. наук, профессор Фрисман Ефим Яковлевич 1.5.2; д.физ.-мат. наук Цуканов Дмитрий Анатольевич 1.3.11. Всего присутствовало 18 из 24 членов совета, из них 5 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации.

Председательствующий: председатель диссертационного совета – академик РАН, д. физ.-мат. наук, профессор Кульчин Юрий Николаевич.

Официальные оппоненты по диссертации:

- Пустовалов Евгений Владиславович – д.ф.-м.н., директор департамента информационных и компьютерных систем ИМиКТ ДВФУ, г. Владивосток;
- Шамирзаев Тимур Сезгирович – д.ф.-м.н., доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории физики и технологии гетероструктур ФГБУН Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН.

Ведущая организация: – ФГБУ ВОН «Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский академический университет имени Ж.И. Алфёрова, РАН», г. Санкт-Петербург.

Слушали: Публичную защиту диссертации Субботина Евгения Юрьевича «Формирование и термоэлектрические свойства кремниевых гетероструктур со встроенными нанокристаллами антимида галлия» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.11 – физика полупроводников.

Постановили: присудить Субботину Е.Ю. учёную степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.11 – физика полупроводников.

Результаты голосования: «за» -18, «против» - 0.

Председатель диссертационного совета

Ю.Н. Кульчин

Ученый секретарь
диссертационного совета



Е.Л. Гамаюнов