

## РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 24.2.375.02

от 09.04.2026г. протокол №2

**Повестка дня:** прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Трусова Е.П. на тему «Стабильность электрофизических свойств тонких аморфных пленок полупроводниковых соединений GeTe – Sb<sub>2</sub>Te<sub>3</sub>» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.11. Физика полупроводников.

### **Постановили:**

1. Считать соответствующей профилю совета и принять в совет к защите диссертацию Трусова Е.П. на тему «Стабильность электрофизических свойств тонких аморфных пленок полупроводниковых соединений GeTe – Sb<sub>2</sub>Te<sub>3</sub>» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.11. Физика полупроводников.
2. Официальными оппонентами по диссертации Трусова Е.П. утвердить:
  - Колобова Александра Владимировича, доктора физико-математических наук, доцента, профессора кафедры физической электроники ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург;
  - Штерна Юрия Исааковича, доктора технических наук, доцента, профессора института перспективных материалов и технологий ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», г. Москва, г. Зеленоград.
3. Ведущей организацией утвердить ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва.
4. Назначить дату защиты на 16 июня 2026 года в 11 часов 30 минут.
5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
7. Поручить комиссии (д.ф.-м.н. Холомина Т.А., д.т.н. Коротченко В.А., д.ф.-м.н. Трубицын А.А.) подготовить проект заключения по диссертации.
8. Разместить на сайте Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите и автореферат диссертации.
9. Разместить на сайте РГРТУ текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации.

Результаты открытого голосования: «за» – единогласно.