

Аргунов Ефим Владимирович

**Влияние легирования и внешнего магнитного поля на термоэлектрические свойства
PbSnS₂ и CuCrTiS₄**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Специальность **1.3.11 - «Физика полупроводников»**

Работа выполнена на кафедре функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС

Научный руководитель: доцент кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС, к.ф.-м.н. Карпенков Дмитрий Юрьевич

Экспертная комиссия:

1. Панина Лариса Владимировна - д.ф.-м.н., профессор кафедры технологии материалов электроники НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Мухин Сергей Иванович - д.ф.-м.н., заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСИС;
3. Калошкин Сергей Дмитриевич - д.ф.-м.н., директор Института новых материалов и нанотехнологий НИТУ МИСИС;
4. Грановский Александр Борисович - д.ф.-м.н., профессор кафедры магнетизма Физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;
5. Штерн Максим Юрьевич - д.т.н., профессор Института перспективных материалов и технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет», г. Челябинска

Защита диссертации состоится «02» октября 2025 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.