

**Гунбин Антон Викторович**

**Ядерно-резонансная спектроскопия интерметаллических сверхпроводников на  
основе галлия**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Специальность **1.3.8** – «Физика конденсированного состояния»

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном учреждении науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук.

**Научный руководитель:** профессор Физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова; по совместительству – г.н.с. Лаборатории ЯМР твердого тела Отделения физики твердого тела федерального государственного бюджетного учреждения науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, д.ф.-м.н. Гиппиус Андрей Андреевич

**Экспертная комиссия:**

1. Мухин Сергей Иванович - д.ф.-м.н., заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Савченко Александр Григорьевич - д.ф.-м.н., заведующий кафедрой физического материаловедения НИТУ МИСИС;
3. Ховайло Владимир Васильевич - д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;
4. Демишев Сергей Васильевич - д.ф.-м.н., г.н.с. лаборатории новых магнитных и сверхпроводящих материалов федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук;
5. Пискунов Юрий Владимирович – д.ф.-м.н., в.н.с. лаборатории кинетических явлений федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук.

**Ведущее предприятие:**

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук», г. Москва

Защита диссертации состоится «26» мая 2025 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.