

Медведева Дарья Сергеевна

Исследование влияния нелокальных взаимодействий на свойства систем с сильными электронными корреляциями

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Специальность **01.04.07 – Физика конденсированного состояния**

Работа выполнена на кафедре теоретической физики и прикладной математики Физико-технологического института ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Научный руководитель: д.ф.-м н., профессор кафедры теоретической физики и прикладной математики Физико-технологического института ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина»

Экспертная комиссия:

1. Мухин Сергей Иванович, д.ф.-м.н., заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ «МИСиС», профессор - председатель комиссии;
2. Штремель Мстислав Андреевич, д.ф.-м.н., ведущий эксперт НИЛ "Гибридные наноструктурные материалы" НИТУ «МИСиС»;
3. Григорьев Павел Дмитриевич, д.ф.-м.н., с.н.с. Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН
4. Леонов Иван Васильевич, д.ф.-м.н., научный сотрудник лаборатории оптики металлов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН
5. Рубцов Алексей Николаевич, д.ф.-м.н., профессор Физического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»;

Защита диссертации состоится «21» октября 2019 года в 15:00 по адресу 119049, г.

Москва, Ленинский проспект, д. 4.