

Леонов Иван Васильевич

Исследование электронной структуры, магнитных и решеточных свойств сильно коррелированных электронных соединений комбинированным методом на основе теории функционала плотности и динамического среднего поля

Диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

Специальность **01.04.07 - Физика конденсированного состояния**

Работа выполнена в лаборатории моделирования и разработки новых материалов НИТУ «МИСиС»

Экспертная комиссия:

1. д.ф.-м.н. Мухин Сергей Иванович (НИТУ «МИСиС») – председатель комиссии;
2. д.ф.-м.н. Штремель Мстислав Андреевич (НИТУ «МИСиС»);
3. д.ф.-м.н. Векилов Юрий Хоренович (НИТУ «МИСиС»);
4. д.ф.-м.н. Григорьев Павел Дмитриевич (ИТФ им. Ландау РАН);
5. д.ф.-м.н. Блантер Михаил Соломонович (МИРЭА - Российский технологический университет (РТУ МИРЭА));
6. д.ф.-м.н. Катанин Андрей Александрович (Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения РАН (ИФМ УрО РАН);
7. д.ф.-м.н. Рубцов Алексей Николаевич (ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет им. Ломоносова»)

Ведущее предприятие:

Институт Электрофизики УрО РАН, г. Екатеринбург

Защита диссертации состоится «13» ноября 2018 года в 15:00 на заседании диссертационного совета НИТУ «МИСиС» по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, ауд. Б-607.