

Стенищев Иван Владимирович

Мультипольные эффекты в метаматериалах и кубитах

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

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

Работа выполнена в лаборатории «Сверхпроводящие метаматериалы» НИТУ МИСИС

Научный руководитель: к.т.н., доцент, доцент кафедры теоретической физики и квантовых технологий, эксперт научного проекта лаборатории «Сверхпроводящие материалы» НИТУ МИСИС Башарин Алексей Андреевич.

Экспертная комиссия:

1. Мухин Сергей Иванович – д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСИС – председатель комиссии;
2. Панина Лариса Владимировна – д.ф.-м.н., профессор кафедры технологии материалов электроники НИТУ МИСИС;
3. Василяк Леонид Михайлович – д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории «2.3 – Плазмы» Объединенного института высоких температур Российской академии наук (ОИВТ РАН);
4. Лукьянчук Борис Семенович – д.ф.-м.н., профессор кафедры нанофотоники Физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;
5. Григорьев Павел Дмитриевич – д.ф.-м.н., старший научный сотрудник сектора электронных и оптических свойств твердых тел федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН.

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»)

Защита диссертации состоится «03» октября 2023 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.