Дотдаев Альберт Шамилевич

Электронный транспорт в системах с нетривиальным топологическим инвариантом

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Специальность 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния»

Работа выполнена на кафедре теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСИС

Научный руководитель: научный сотрудник лаборатории теоретической электродинамики конденсированного состояния федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук; по совместительству доцент кафедры теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСИС, к.ф.-м.н. Родионов Ярослав Игоревич

Экспертная комиссия:

- 1. Мухин Сергей Иванович д.ф.-м.н., заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСИС председатель комиссии;
- 2. Ховайло Владимир Васильевич д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;
- 3. Рубцов Алексей Николаевич д.ф.-м.н., профессор кафедры квантовой электроники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;
- 4. Бурмистров Игорь Сергеевич д.ф.-м.н., заместитель директора федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук;
- 5. Рахманов Александр Львович д.ф.-м.н., заведующий лабораторией теоретической электродинамики конденсированного состояния федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук.

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук», г. Москва

Защита диссертации состоится «26» февраля 2026 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.