Кочев Владислав Дмитриевич

Неоднородная зарождающаяся сверхпроводимость в органических металлах и селениде железа

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: ведущий научный сотрудник сектора электронных и оптических свойств твердых тел федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук; профессор кафедры теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСИС, д.ф.-м.н. Григорьев Павел Дмитриевич

Экспертная комиссия:

- 1. Савченко Александр Григорьевич д.ф-м.н., заведующий кафедрой физического материаловедения НИТУ МИСИС председатель комиссии;
- 2. Ховайло Владимир Васильевич д.ф-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;
- 3. Зверев Владимир Николаевич д.ф.-м.н., главный научный сотрудник лаборатории электронной кинетики федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук НИТУ МИСИС;
- 4. Покровский Вадим Ярославович д.ф.-м.н., главный научный сотрудник лаборатории фотоэлектронных явлений федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова Российской академии наук;
- 5. Рубцов Алексей Николаевич д.ф.-м.н., профессор кафедры квантовой электроники физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Ведущее предприятие:

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

Защита диссертации состоится «08» сентября 2025 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.