

## Морочо Амбойя Александер Альфредо

### **Изучение волн зарядовой плотности в полителлуридах редкоземельных металлов**

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 федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук; по совместительству профессор кафедры теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСИС, д.ф.-м.н. Григорьев Павел Дмитриевич

#### **Экспертная комиссия:**

1. Ховайло Владимир Васильевич - д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС – председатель комиссии;
2. Савченко Александр Григорьевич - д.ф.-м.н., заведующий кафедрой физического материаловедения НИТУ МИСИС;
3. Зверев Владимир Николаевич - д.ф.-м.н., главный научный сотрудник лаборатории электронной кинетики федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук, профессор кафедры физики твердого тела федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»;
4. Мальцев Андрей Яковлевич - д.ф.-м.н., старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук;
5. Васин Михаил Геннадьевич - д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова».

#### **Ведущее предприятие:**

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук, г. Москва

Защита диссертации состоится «26» июня 2026 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.