

Дарвиш Мустафа Адел Абделаиз Элсайед

Структурные, магнитные и электродинамические характеристики функциональных магнитных материалов на основе замещенных гексаферритов М-типа

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Специальность **01.04.10** – «Физика полупроводников»

Работа выполнена на кафедре «Технологии материалов электроники» НИТУ «МИСиС»

Научный руководитель: к.ф.-м.н., доцент кафедры «Технологии материалов электроники» НИТУ МИСиС Морченко Александр Тимофеевич.

Научный консультант: к.ф.-м. наук, научный сотрудник кафедры «Технологии материалов электроники» Труханов Алексей Валентинович.

Экспертная комиссия:

1. Ховайло Владимир Васильевич - д.ф.-м.н., доцент, в.н.с. кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Конюхов Юрий Владимирович, д.т.н., доцент кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС»;
3. Головин Игорь Станиславович, д.ф.-м.н., профессор кафедры металловедения цветных металлов НИТУ МИСиС;
4. Перов Николай Сергеевич, д.ф.-м.н., заведующий кафедры магнетизма МГУ им. Ломоносова;
5. Мерзликин Александр Михайлович, д.ф.-м.н., заместитель директора по научной работе, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной электродинамики РАН

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», г. Калининград;

Защита диссертации состоится «21» июня 2021 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.