

Куриченко Владислав Леонидович

Разработка методов получения наноструктурированных высокоанизотропных магнитных материалов на основе 3d-переходных металлов для производства постоянных магнитов

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

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

Работа выполнена на кафедре функциональных наносистем и высокотемпературных материалов (ФНСиВТМ) НИТУ «МИСиС»

Научный руководитель: к.ф.-м.н., доцент кафедры ФНСиВТМ НИТУ «МИСиС» Карпенков Дмитрий Юрьевич.

Экспертная комиссия:

1. Костишин Владимир Григорьевич – д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой технологии материалов электроники НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Дзидзигури Элла Леонтьевна – д.т.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов (ФНСиВТМ) НИТУ «МИСиС»;
3. Панина Лариса Владимировна – д.ф.-м.н., профессор кафедры технологии материалов электроники (ТМЭ) НИТУ «МИСиС»;
4. Перов Николай Сергеевич – д.ф.-м.н., заведующий кафедрой магнетизма, отделения Физики твердого тела, Физического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова
5. Таскаев Сергей Валерьевич – д.ф.-м.н., профессор кафедры физики конденсированного состояния, Физического факультета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет»

Ведущее предприятие:

ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», г. Калининград.

Защита диссертации состоится «22» ноября 2022 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.