

Палачева Валерия Валерьевна

Влияние состава и режимов термической обработки сплавов на основе системы Fe-Ga на их структуру и функциональные свойства

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»

Работа выполнена на кафедре Металловедения цветных металлов федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры металловедения цветных металлов федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Головин Игорь Станиславович.

Экспертная комиссия:

1. Ховайло Владимир Васильевич, доцент, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Панина Лариса Владимировна, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник кафедры технологии материалов электроники НИТУ «МИСиС»;
3. Еремеева Жанна Владимировна, д.т.н., профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС»;
4. Блантер Михаил Соломонович, профессор, д.ф.-м.н., профессор кафедры наноэлектроники Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»;
5. Коллеров Михаил Юрьевич, профессор, д.т.н., профессор кафедры материаловедения и технологии обработки материалов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

Ведущее предприятие:

АО «Композит»

Защита диссертации состоится «24» декабря 2019 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 4