

Глебова Елена Михайловна

Разработка технологии производства анизотропных магнитных порошков и магнитопластов из сплавов Nd-Fe-B

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.6.1 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов**

Работа выполнена в материаловедческо-технологическом отделе композиционных, магнитных и специальных материалов акционерного общества «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара, Государственная корпорация по атомной энергетике «РОСАТОМ»

Научный руководитель: к.т.н., ведущий научный сотрудник материаловедческо-технологического отдела композиционных, магнитных и специальных материалов АО «ВНИИНМ» Моломин Владимир Ильич.

Экспертная комиссия:

1. Лилеев Алексей Сергеевич – д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой физического материаловедения НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Конюхов Юрий Владимирович – д.т.н., заместитель заведующего кафедрой функциональных наносистем и высокотемпературных материалов, профессор НИТУ «МИСиС»;
3. Ховайло Владимир Васильевич – д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС»;
4. Кольчугина Наталья Борисовна – д.т.н., в.н.с. лаборатории физикохимии тугоплавких и редких металлов и сплавов, и.о. зав. лабораторией, ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН);
5. Софронов Владимир Леонидович – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Химия и технология материалов современной энергетики» северского технологического университета НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ)

Ведущее предприятие:

ФГБОУ ВО Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, г. Владимир.

Защита диссертации состоится «20» июня 2022 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.