

Занаева Эржена Нимаевна

Разработка функциональных материалов на основе аморфных сплавов систем Fe-B-P-Si-Mo-Cu и (Fe,Ni)-B-P-Si-C

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 НИТУ «МИСиС»

Научный руководитель: к.т.н., доцент кафедры металловедения цветных металлов НИТУ «МИСиС» Чурюмов Александр Юрьевич.

Экспертная комиссия:

1. Глазер Александр Маркович - д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры физического материаловедения НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Ховайло Владимир Васильевич - д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС»;
3. Панина Лариса Владимировна - д.ф.-м.н., профессор кафедры технологии материалов электроники НИТУ «МИСиС»;
4. Аронин Александр Семенович - д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией структурных исследований Института физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук;
5. Гундеров Дмитрий Валерьевич - д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории физики твердого тела Института физики молекул и кристаллов - обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИФМК УФИЦ РАН)

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина», г. Москва

Защита диссертации состоится «22» декабря 2021 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.