

Однобокова Марина Викторовна

Ультрамелкозернистые структуры деформационного происхождения и свойства метастабильных аустенитных сталей

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **01.04.07 – Физика конденсированного состояния**

Работа выполнена на базе Лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»

Научный руководитель: д.ф.-м.н., в.н.с. Лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов НИУ БелГУ Беляков Андрей Николаевич

Экспертная комиссия:

1. Кудря Александр Викторович, доктор технических наук, профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Капуткина Людмила Михайловна, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
3. Прокошкин Сергей Дмитриевич, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
4. Костина Мария Владимировна, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН), и.о. зав. лабораторией физикохимии и механики металлических материалов ИМЕТ РАН;
5. Перлович Юрий Анатольевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ).

Ведущее предприятие:

ГНЦ РФ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

Защита диссертации состоится «17» июня 2019 года в 11:00 по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр.2, ауд. А-305.