

Ахметов Аманкельды

Разработка технологии получения порошковых композиционных быстрорежущих сталей

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы»**

Работа выполнена на кафедре порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС

Научный руководитель: д.т.н., профессор кафедры ПМиФП НИТУ МИСИС Еремеева Жанна Владимировна.

Экспертная комиссия:

1. Штанский Дмитрий Владимирович – д.ф.-м.н., главный научный сотрудник НУЦ СВС МИСиС-ИСМАН, заведующий Научно-исследовательского центра «Неорганические наноматериалы» НИТУ МИСИС – председатель комиссии;
2. Петржик Михаил Иванович – д.т.н., ведущий научный сотрудник лаборатории «In situ диагностика структурных превращений» НУЦ СВС, профессор кафедры ПМиФП НИТУ МИСИС;
3. Кирюханцев-Корнеев Филипп Владимирович – д.т.н., заведующий лабораторией «In situ диагностика структурных превращений» НУЦ СВС, доцент кафедры ПМиФП НИТУ МИСИС;
4. Шляпин Сергей Дмитриевич – д.т.н., профессор, профессор кафедры «Материаловедение и технология обработки материалов» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)»;
5. Санин Владимир Николаевич – д.т.н., главный научный сотрудник лаборатории № 5 «Лаборатория жидкофазных СВС-процессов и литых материалов», Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мерджанова Российской академии наук (ИСМАН РАН).

Ведущее предприятие:

Государственный научный центр Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина» (ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»), г. Москва

Защита диссертации состоится «29» ноября 2023 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.