

Каясова Анастасия Олеговна

**Создание технологии селективного лазерного сплавления изделий из
мартенситностареющих сталей, легированных Ni-Co-Mo**

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: заведующий кафедрой порошковой металлургии и функциональных покрытий, директор Научно-учебного центра СВС МИСИС-ИСМАН (НУЦ СВС) НИТУ МИСИС, д.т.н. Левашов Евгений Александрович

Экспертная комиссия:

1. Штанский Дмитрий Владимирович - д.ф.-м.н., главный научный сотрудник Научно-учебного центра СВС МИСИС-ИСМАН (НУЦ СВС), заведующий Научно-исследовательского центра «Неорганические наноматериалы», профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Еремеева Жанна Владимировна - д.т.н., профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС;
3. Петржик Михаил Иванович - д.т.н., ведущий научный сотрудник лаборатории «In-situ» диагностика структурных превращений» НУЦ СВС, профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС;
4. Серов Михаил Михайлович - д.т.н., профессор кафедры «1101-Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов», «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;
5. Курганова Юлия Анатольевна – д.т.н., профессор кафедры «Материаловедение», «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», г. Самара

Защита диссертации состоится «18» декабря 2024 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.