

Нарзуллоев Умеджон Умаралиевич

Получение наномодифицированных алюмоматричных композитов с использованием термохимических и плазмохимических *in situ* реакций

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: профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий, главный научный сотрудник Научно-учебного центра СВС МИСИС-ИСМАН (НУЦ СВС), заведующий Научно-исследовательским центром «Неорганические наноматериалы», д.ф.-м.н. Штанский Дмитрий Владимирович

Экспертная комиссия:

1. Левашов Евгений Александрович - д.т.н., заведующий кафедрой порошковой металлургии и функциональных покрытий, директор НУЦ СВС НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Петржик Михаил Иванович - д.т.н., профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС;
3. Кирюханцев-Корнеев Филипп Владимирович - д.т.н., заведующий лабораторией «*In situ* диагностика структурных превращений» НУЦ СВС, профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС;
4. Курганова Юлия Анатольевна - д.т.н., профессор кафедры материаловедения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»;
5. Серов Михаил Михайлович - д.т.н., профессор кафедры 1101 «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону

Защита диссертации состоится «25» ноября 2025 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.