

Суворов Дмитрий Сергеевич

Исследование влияния добавок наноразмерных оксидов на структурные, физико-механические и эксплуатационные характеристики огнеупорных материалов

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.6.17 – «Материаловедение»**

Работа выполнена на кафедре функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС.

Научный руководитель: заведующий кафедрой функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС, к.т.н. Кузнецов Денис Валерьевич

Экспертная комиссия:

1. Лилеев Алексей Сергеевич - д.ф.-м.н., профессор кафедры физического материаловедения НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Дзидзигури Элла Леонтьевна - д.т.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;
3. Задорожный Владислав Юрьевич - д.т.н., доцент кафедры физического материаловедения НИТУ МИСИС;
4. Юрков Андрей Львович - д.т.н., профессор кафедры химической технологии керамики и огнеупоров Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева;
5. Бажин Павел Михайлович – д.т.н., ведущий научный сотрудник, заместитель директора федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А. Г. Мержанова Российской академии наук.

Ведущее предприятие:

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург

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

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.