

Башкиров Евгений Алексеевич

**Самораспространяющийся высокотемпературный синтез керамических материалов
на основе атомно-слоистых МАВ-фаз MoAlB и Fe_2AlB_2**

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: старший научный сотрудник Научно-учебного центра самораспространяющегося высокотемпературного синтеза МИСИС-ИСМАН, к.т.н. Потанин Артём Юрьевич

Экспертная комиссия:

1. Штанский Дмитрий Владимирович - д.ф.-м.н., главный научный сотрудник научно-учебного центра самораспространяющегося высокотемпературного синтеза МИСИС-ИСМАН, директор научно-исследовательского центра «Неорганические наноматериалы», профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Петржик Михаил Иванович - д.т.н., ведущий научный сотрудник научно-учебного центра самораспространяющегося высокотемпературного синтеза МИСИС-ИСМАН, профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС;
3. Рогачев Александр Сергеевич - д.т.н., заведующий лабораторией № 13 «Динамика микрогетерогенных процессов» федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мерджанова Российской академии наук, 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 (национальный исследовательский университет)»;
5. Серов Михаил Михайлович - д.т.н., профессор кафедры «1101 Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

Ведущее предприятие:

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

Защита диссертации состоится «26» мая 2026 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.