

Лейбо Денис Владимирович

Разработка метода получения и исследование физико-химических характеристик фазы $\text{Ni}_2\text{Mo}_3\text{N}$

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **05.16.09** – «Материаловедение (металлургия)»

Работа выполнена на кафедре функциональных наносистем и высокотемпературных материалов федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Научный руководитель: к.т.н., заведующий кафедрой кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Кузнецов Денис Валерьевич.

Экспертная комиссия:

1. Астахов Михаил Васильевич, д.х.н, зав. каф. Физической химии НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Жевненко Сергей Николаевич, д.ф.-м.н., доцент каф. Физической химии НИТУ «МИСиС»;
3. Конюхов Юрий Владимирович, д.т.н., доцент каф. Функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС»;
4. Князев Алексей Сергеевич, д.х.н., директор ООО «Инжиниринговый химико-технологический центр»;
5. Юрков Андрей Львович, д.т.н., ведущий научный сотрудник АО «Институт новых углеродных материалов и технологий».

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова РАН

Защита диссертации состоится «19» ноября 2019 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 4