

Стародуб Константин Федорович

Моделирование вязкости высокотемпературных силикатных расплавов

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

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

Работа выполнена в научно-исследовательском центре «Термохимия материалов» федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Научный руководитель: PhD, старший научный сотрудник НИЦ «Термохимия материалов» федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Кондратьев Александр Владимирович.

Научный консультант: к.т.н., директор НИЦ «Термохимия материалов» федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Хван Александра Вячеславовна

Экспертная комиссия:

1. Кудря Александр Викторович, д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Деев Владислав Борисович, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник Инжинирингового центра «Литейные технологии и материалы» НИТУ «МИСиС»;
3. Петелин Александр Львович, д.ф.-м.н., профессор кафедры энергоэффективных ресурсосберегающих промышленных технологий НИТУ «МИСиС»;
4. Ожован Михаил Иванович, д.ф.-м.н., профессор кафедры материалов Imperial College London;
5. Успенская Ирина Александровна, д.х.н., профессор кафедры физической химии Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН

Защита диссертации состоится «25» ноября 2019 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4