

Родин Алексей Олегович

Зернограничная диффузия в металлических системах с сильным химическим взаимодействием

Диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

Специальность **1.3.8 – Физика конденсированного состояния**

Работа выполнена на кафедре физической химии НИТУ МИСИС.

Научный консультант: д.ф.-м.н., профессор кафедры физической химии НИТУ МИСИС Бокштейн Борис Самуилович.

Экспертная комиссия:

1. Левашов Евгений Александрович – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Кудря Александр Викторович – д.т.н., профессор, заместитель заведующего кафедрой металловедения и физики прочности НИТУ МИСИС;
3. Ховайло Владимир Васильевич – д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;
4. Головин Игорь Станиславович – д.ф.-м.н., профессор кафедры металловедения цветных металлов НИТУ МИСИС;
5. Попов Владимир Владимирович – д.т.н., главный научный сотрудник лаборатории диффузии Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук;
6. Чувильдеев Владимир Николаевич - д.ф.-м.н., профессор, директор Научно-исследовательского физико-технического института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»;
7. Сеницын Виталий Витальевич - д.ф.-м.н., в.н.с. лаборатории квантовых кристаллов федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук.

Ведущее предприятие:

Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН (ФИЦ ПХФ и МХ РАН), г. Черноголовка.

Защита диссертации состоится «15» марта 2024 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2