

Пархоменко Марк Сергеевич

**Эволюция структуры и свойств металлических стекол на основе циркония при
интенсивной пластической деформации**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.6.1** – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»

Работа выполнена на кафедре металловедения цветных металлов НИТУ МИСИС

Научный руководитель: доцент кафедры металловедения цветных металлов НИТУ МИСИС, к.т.н. Базлов Андрей Игоревич

Экспертная комиссия:

1. Дубинский Сергей Михайлович - д.ф.-м.н., доцент кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Беломытцев Михаил Юрьевич - д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ МИСИС;
3. Ховайло Владимир Васильевич - д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;
4. Сундеев Роман Вячеславович - д.ф.-м.н., профессор кафедры нанoeлектроники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»;
5. Рубаник Василий Васильевич - д.т.н., заведующий лабораторией физики металлов Института технической акустики НАН Беларуси.

Ведущее предприятие:

федеральное государственное автономное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук, г. Черноголовка

Защита диссертации состоится «27» июня 2025 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.