

Ошоров Аюр Дашеевич

**Механизмы разрушения слоистых структур на основе аморфных-
нанокристаллических-кристаллических металлических сплавов в температурном
диапазоне 77 – 293 К**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.6.6 – «Нанотехнологии и наноматериалы»**

Работа выполнена на кафедре физики НИТУ МИСИС.

Научный руководитель: заведующий кафедрой физики НИТУ МИСИС, д.т.н. Ушаков Иван Владимирович

Экспертная комиссия:

1. Кудря Александр Викторович – д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Прокошкин Сергей Дмитриевич - д.ф.-м.н, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;
3. Капуткин Дмитрий Ефимович - д.т.н., профессор кафедры физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации»;
4. Савотченко Сергей Евгеньевич - д.ф.-м.н., профессор кафедры высшей математики и физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»;
5. Дмитриевский Александр Александрович – д.ф.-м.н., профессор кафедры теоретической и экспериментальной физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, г. Уфа

Защита диссертации состоится «23» декабря 2024 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.