

Деркач Михаил Анатольевич

**Структура и свойства сплава Ti-Zr-Nb с памятью формы, подвергнутого
комбинированной термомеханической обработке, включающей равноканальное
угловое прессование и последеформационный отжиг**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

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

Работа выполнена на кафедре обработки металлов давлением НИТУ МИСИС.

Научный руководитель: доцент, заведующий лабораторией сплавов с памятью формы НИТУ МИСИС, к.т.н. Шереметьев Вадим Алексеевич

Экспертная комиссия:

1. Рыклина Елена Прокопьевна - д.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Белов Николай Александрович - д.т.н., главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;
3. Беломытцев Михаил Юрьевич - д.т.н., профессор, профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ МИСИС;
4. Столяров Владимир Владимирович - д.т.н., главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт машиноведения им. А. А. Благонравова Российской академии наук;
5. Гусев Дмитрий Евгеньевич – д.т.н., доцент, профессор кафедры 1102 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», г. Тула

Защита диссертации состоится «17» сентября 2024 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.