

Постникова Мария Николаевна

**Разработка сплавов с низкотемпературной сверхпластичностью на основе системы
Ti-Al-V-Mo, легированных эвтектоидообразующими элементами и бором**

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: к.т.н., доцент кафедры металловедения цветных металлов НИТУ МИСИС Котов Антон Дмитриевич.

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., профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;
3. Галкин Сергей Павлович – д.т.н., заместитель заведующего кафедрой обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;
4. Попов Артемий Александрович – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой термообработки и физики металлов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»;
5. Скворцова Светлана Владимировна – д.т.н., профессор, профессор кафедры «Материаловедение и технология обработки материалов» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)».

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», г. Уфа

Защита диссертации состоится «18» октября 2023 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.