

Омар Ахмед Омар Мослех

**Сверхпластическая деформация титановых сплавов с разной исходной
микроструктурой**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **05.16.01** – **«Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»**

Работа выполнена на кафедре Металловедения цветных металлов федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Научный руководитель: к.т.н., доцент кафедры металловедения цветных металлов федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Михайловская Анастасия Владимировна.

Экспертная комиссия:

1. Кудря Александр Викторович, профессор, доктор технических наук, профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Прокошкин Сергей Дмитриевич, профессор, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
3. Галкин Сергей Павлович, профессор, доктор технических наук, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
4. Скворцова Светлана Владимировна, профессор, доктор технических наук, профессор кафедры материаловедения и технологии обработки материалов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (Национальный Исследовательский Университет)»;
5. Попов Артемий Александрович, профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой термообработки и физики металлов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина».

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (УГАТУ)

Защита диссертации состоится «24» декабря 2019 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 4