

Яковцева Ольга Анатольевна

**Механизмы сверхпластической деформации в сплавах с разным типом
микроструктуры**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов (технические науки)**

Работа выполнена на кафедре Metallovedeniya cvetnykh metallorv NITU «MISiC»

Научный руководитель: к.т.н., доцент кафедры металловедения цветных металлов NITU «MISiC» Михайловская Анастасия Владимировна

Экспертная комиссия:

1. Прокошкин Сергей Дмитриевич, д.ф.-м.н., г.н.с. кафедры обработки металлов давлением NITU «MISiC» – председатель комиссии;

2. Капуткина Людмила Михайловна, д.ф.-м.н., г.н.с. кафедры обработки металлов давлением NITU «MISiC»;

3. Кудря Александр Викторович, д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности NITU «MISiC»;

4. Кайбышев Рустам Оскарлович, д.ф.-м.н., руководитель лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов Белгородского государственного университета;

5. Добаткин Сергей Владимирович, д.т.н., заведующий лабораторией металловедения цветных и легких металлов Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова;

Ведущее предприятие:

Институт проблем сверхпластичности металлов РАН

Защита диссертации состоится «12» февраля 2019 года в 11:00 ч по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, ауд. Б-607.