

Кищик Михаил Сергеевич

Формирование микрозеренной структуры в алюминиевом сплаве 1565ч путем термической и термомеханической обработки

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 НИТУ «МИСиС»

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

Экспертная комиссия:

1. Белов Николай Александрович, д.т.н., г.н.с. кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Деев Владислав Борисович, д.т.н., профессор кафедры литейных технологий и художественной обработки материалов НИТУ «МИСиС»;

3. Капуткина Людмила Михайловна, д.ф.-м.н., г.н.с. кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

4. Добаткин Сергей Владимирович, д.т.н., профессор, заведующий лабораторией Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН;

5. Колобнев Николай Иванович, д.т.н., профессор

Ведущее предприятие: АО «Арконик СМЗ»

Защита диссертации состоится «21» мая 2019 года в 14:00 по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, ауд. А-305.