

Кищик Анна Алексеевна

**Разработка сплавов на основе системы Al-Mg с высокоскоростной
сверхпластичностью**

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. Штремель Мстислав Андреевич, д.ф.-м.н., профессор, ведущий эксперт НИЛ "Гибридные наноструктурные материалы» НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Белов Николай Александрович – д.т.н., профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
3. Аксенов Андрей Анатольевич – д.т.н., профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСиС;
4. Конкевич Валентин Юрьевич – д.т.н., профессор кафедры технологии и систем автоматизированного проектирования металлургических процессов в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;
5. Рохлин Лазарь Леонович – д.т.н., главный научный сотрудник лаборатории металловедения цветных и легких металлов (№18) института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа;

Защита диссертации состоится «15» июня 2021 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.