Главатских Мария Владимировна

Новые литейные и деформируемые алюминиевые сплавы на основе системы Al-Zn-Mg-Cu с редкоземельными металлами

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: доцент кафедры металловедения кафедры цветных металлов НИТУ МИСИС, к.т.н. Поздняков Андрей Владимирович

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., главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;
- 3. Галкин Сергей Павлович д.т.н., профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;
- 4. Хван Александра Вячеславовна д.х.н., главный научный сотрудник НИЛ «Химическая термодинамика» Химического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;
- 5. Бецофен Сергей Яковлевич д.т.н., профессор кафедры «Материаловедение и технология обработки материалов» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

Ведущее предприятие:

акционерное общество «Композит», г. Королёв

Защита диссертации состоится «17» декабря 2025 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.