

Акопян Торгом Кароевич

**Научные основы разработки высокопрочных и высокотехнологичных
многокомпонентных алюминиевых сплавов, содержащих медь и кальций**

Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук

Специальность **2.6.1** - «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» (технические науки)

Работа выполнена на кафедре обработки металлов давлением НИТУ МИСИС.

Научный консультант: Белов Николай Александрович; доктор технических наук, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС

Экспертная комиссия:

1. Прокошкин Сергей Дмитриевич – д.ф.-м.н., главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС – председатель комиссии;
2. Беломытцев Михаил Юрьевич – д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ МИСИС;
3. Валиев Руслан Зуфарович – д.ф.-м.н., профессор кафедры материаловедения и физики прочности металлов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»;
4. Мерсон Дмитрий Львович – д.ф.-м.н., директор Научно-исследовательского института прогрессивных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет»;
5. Бецофен Сергей Яковлевич – д.т.н., профессор кафедры 1101 «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;
6. Салищев Геннадий Алексеевич - д.т.н., профессор кафедры материаловедения и нанотехнологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»;
7. Маркелов Владимир Андреевич – д.т.н., главный научный сотрудник АО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург

Защита диссертации состоится «29» мая 2025 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.