

**Зуйко Иван Сергеевич**

**Влияние деформации и старения на структуру, фазовый состав и механизмы  
упрочнения сплава Al–Cu**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **01.04.07 - Физика конденсированного состояния (физико-математические науки)**

Работа выполнена на базе Лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»

**Научный руководитель:** доктор физико-математических наук, руководитель лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов Кайбышев Рустам Оскарович

**Экспертная комиссия:**

1. д.т.н. Белов Николай Александрович (НИТУ «МИСиС») – председатель комиссии;
2. д.ф.-м.н. Калошкин Сергей Дмитриевич (НИТУ «МИСиС»);
3. д.ф.-м.н. Глезер Александр Маркович (ЦНИИЧЕРМЕТ)
4. д.т.н. Бецофен Сергей Яковлевич (МАИ)
5. д.ф.-м.н. Еникеев Нариман Айратович (ФГБОУ ВО «УГАТУ»)

**Ведущее предприятие:**

ОАО «Всероссийский институт легких сплавов»

Защита диссертации состоится «12» февраля 2019 года в 14:00 ч по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, ауд. Б-607.