

Нгуен Суан Хоан

Структура и упрочнение штамповой стали с регулируемым аустенитным превращением при эксплуатации

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **05.16.01** – «**Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов**»

Работа выполнена на кафедре металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС»

Научный руководитель: д.т.н., профессор, заведующий кафедрой металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» Никулин Сергей Анатольевич.

Экспертная комиссия:

1. Кудря Александр Викторович – д.т.н., профессор, заместитель заведующего кафедрой металловедения и физики НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Глезер Александр Маркович - д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры физического материаловедения НИТУ «МИСиС»;
3. Прокошкин Сергей Дмитриевич, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСиС;
4. Родионова Ирина Гавриловна – д.т.н., старший научный сотрудник, заместитель директора научного центра физико-химических основ и технологий металлургии (НЦФХО) ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»;
5. Добаткин Сергей Владимирович - д.т.н., профессор, заведующий лабораторией металловедения цветных и легких металлов (№18) Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва

Защита диссертации состоится «22» сентября 2021 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.