

Танг Вьет Фыонг

Развитие методов оценки сопротивляемости разрушению конструкционных сталей с неоднородной структурой

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.6.1** – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»

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

Научный руководитель: д.т.н., профессор, профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» Кудря Александр Викторович.

Экспертная комиссия:

1. Калошкин Сергей Дмитриевич - д.ф.-м.н., профессор, директор ИНМиН НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Прокошкин Сергей Дмитриевич - д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
3. Маркелов Владимир Андреевич - д.т.н., начальник научно-исследовательского отдела АО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара»;
4. Семенов Михаил Юрьевич - д.т.н., профессор кафедры «Материаловедение» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;
5. Мерсон Дмитрий Львович - д.ф.-м.н., профессор, директор Научно-исследовательского института прогрессивных технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет»

Ведущее предприятие:

Государственный научный центр Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина», г. Москва.

Защита диссертации состоится «24» ноября 2022 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.