

Нго Нгок Ха

Оценка неоднородности разномасштабных структур в крупных поковках из улучшаемой стали 38ХНЗМФА и её влияния на разрушение

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 федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Научный руководитель: д.т.н., профессор, профессор кафедры металловедения и физики прочности федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Кудря Александр Викторович.

Экспертная комиссия:

1. Штремель Мстислав Андреевич, д.ф.-м.н., профессор, ведущий эксперт НИЛ "Гибридные наноструктурные материалы" НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Белов Николай Александрович, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
3. Капуткина Людмила Михайловна, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
4. Горицкий Виталий Михайлович, д.т.н., директор Центрального ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского и проектного института строительных металлоконструкций им. Н.П. Мельникова;
5. Маркелов Владимир Андреевич, д.т.н., начальник лаборатории АО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов им. академика А.А. Бочвара».

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина»

Защита диссертации состоится «17» октября 2019 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 4