

Релмасира Капреси Джолан

Влияние процесса эволюции пор и трещин при фрикционном нагреве на ресурсную долговечность теплостойких сталей с покрытием

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **05.16.09** – «Материаловедение» (металлургия)

Работа выполнена на кафедре «Физика металлов и материаловедение» ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»

Научный руководитель: к.т.н., доцент, доцент кафедры «Сварка, литье и технология конструкционных материалов» ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» Маленко Павел Игоревич

Экспертная комиссия:

1. Кудря Александр Викторович - доктор технических наук, профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Капуткин Дмитрий Ефимович - доктор технических наук, профессор кафедры физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации»;
3. Харламова Татьяна Андреевна - доктор технических наук, профессор кафедры теоретической и прикладной химии Государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Московский областной университет»;
4. Чуканов Александр Николаевич - доктор технических наук, ведущий научный сотрудник кафедры технологии и сервиса Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»;
5. Куксенова Лидия Ивановна - доктор технических наук, главный научный сотрудник, заведующая лабораторией методов и технологий упрочнения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук», г. Ижевск

Защита диссертации состоится «31» мая 2021 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.