

Федосеева Александра Эдуардовна

Влияние вольфрама на структуру и сопротивление ползучести 9%Cr-3%Co сталей

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

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

Работа выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»).

Научный руководитель: доктор физико-математических наук Кайбышев Рустам Оскарович

Официальные оппоненты:

- Корнеев Алексей Евгеньевич, доктор технических наук, заведующий лабораторией Государственного научного центра РФ ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»;
- Гладштейн Владимир Исаакович, доктор технических наук, заведующий лабораторией турбинных сталей ОАО «Всероссийского дважды ордена трудового красного знамени теплотехнического научно-исследовательского института» (ОАО «ВТИ»).

Ведущее предприятие:

ГНЦ РФ ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина»

Защита диссертации состоится «30» марта 2017 года в 15:30 на заседании диссертационного совета Д 212.132.08 при НИТУ «МИСиС» по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6 строение 2, ауд. А-305.