

**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.