

**Мишнев Роман Владимирович**

**Структура и механические свойства перспективной теплотехнической стали  
10X10K3B2MФБР**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

**Специальность 05.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов (технические науки)**

Работа выполнена на базе лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерства образования и науки Российской Федерации

**Научный руководитель:** доктор физико-математических наук, руководитель лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Кайбышев Рустам Оскарович

**Экспертная комиссия:**

1. д.ф.-м.н. Штремель Мстислав Андреевич (НИТУ «МИСиС») – председатель комиссии;
2. д.ф.-м.н. Прокошкин Сергей Дмитриевич (НИТУ «МИСиС»);
3. д.ф.-м.н. Капуткина Людмила Михайловна (НИТУ «МИСиС»);
4. д.т.н. Гладштейн Владимир Исаакович (ОАО «Всероссийский теплотехнический институт»);
5. д.т.н. Маркелов Владимир Андреевич (ОАО «ВНИИНМ»);

**Ведущее предприятие:**

Государственный научный центр Российской Федерации федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И. П. Бардина»

Защита диссертации состоится «14» декабря 2018 года в 11:00 по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, ауд. Б-607.