

**Махина Дарья Николаевна**

**Структура и механические свойства биметаллических материалов, полученных  
методом горячего изостатического прессования**

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 «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

**Научный руководитель:** д.т.н., профессор, заведующий кафедрой металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» Никулин Сергей Анатольевич.

**Экспертная комиссия:**

1. Штремель Мстислав Андреевич, д.ф.-м.н., ведущий эксперт кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Беломытцев Михаил Юрьевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС»;
3. Капуткина Людмила Михайловна, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
4. Калин Борис Александрович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой физических проблем материаловедения НИЯУ «МИФИ»;
5. Родионова Ирина Гавриловна, д.т.н., старший научный сотрудник, заместитель директора научного центра физико-химических основ и технологий металлургии (НЦФХО) ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина».

**Ведущее предприятие:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт metallurgии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, г. Москва

Защита диссертации состоится «24» ноября 2020 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 4