

**Хомутов Максим Геннадьевич**

**Структура и свойства жаропрочного никелевого сплава, полученного методом  
селективного лазерного плавления**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

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

Работа выполнена на кафедреMetallovedeniya цветных металлов НИТУ «МИСиС»

**Научный руководитель:** к.т.н, с.н.с. кафедры металловедения цветных металлов НИТУ  
«МИСиС» Чеверикин Владимир Викторович

**Экспертная комиссия:**

1. Кудря Александр Викторович, д.т.н., профессор кафедры металловедения и  
физики прочности НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Золоторевский Вадим Семенович, д.т.н., профессор кафедры металловедения  
цветных металлов НИТУ «МИСиС»;

3. Прокошкин Сергей Дмитриевич, д.т.н., г.н.с. кафедры обработки металлов  
давлением НИТУ «МИСиС»;

4. Логачева Алла Игоревна, д.т.н., начальник отделения металлических материалов и  
металлургических технологий комплекса «Металлические материалы» АО «Композит»

5. Фролов Вадим Анатольевич, д.т.н., директор научно-образовательного центра  
«Технологический институт» РУТ (МИИТ);

**Ведущее предприятие:**

Санкт-Петербургский государственный морской технический университет

Защита диссертации состоится «21» февраля 2019 года в 15:00 ч по адресу 119049, г.  
Москва, Ленинский проспект, д. 4, ауд. Б-607.