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 кафедре Металловедения 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.