

ТАТАРУ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

**«ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА ГОРЯЧЕКАТАНОГО ВЫСОКОПРОЧНОГО
АВТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА ИЗ ДВУХФАЗНЫХ
ФЕРРИТОМАРТЕНСИТНЫХ СТАЛЕЙ С ЗАДАННЫМИ
ПОКАЗАТЕЛЯМИ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ»**

по специальности
05.16.05 – «Обработка металлов давлением»

Работа выполнена в НИТУ «МИСиС» на кафедре обработки металлов давлением.

Научный руководитель:
кандидат технических наук, доцент Потемкин Валерий Константинович

Научный консультант:
доктор-инженер, профессор Кавалла Рудольф

Официальные оппоненты:

- Бельский Сергей Михайлович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», профессор кафедры «Обработка металлов давлением»
- Чащин Валерий Васильевич, кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник Центра новых металлургических технологий ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина

Ведущая организация:
ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»

Защита состоится «14» июня 2018 года в 15 час. 30 мин. на заседании диссертационного совета Д 212.132.09 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по адресу: 119049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 4.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке НИТУ «МИСиС» и на сайте <http://www.misis.ru>.