

Кондрашенко Станислав Игоревич

**Исследование и разработка способа нагрева стальной ленты струями
высокотемпературного азота**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **05.16.02** – «**Металлургия черных, цветных и редких металлов**»

Работа выполнена на кафедре энергоэффективных и ресурсосберегающих промышленных технологий Федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Научный руководитель: к.т.н., профессор, профессор кафедры энергоэффективных и ресурсосберегающих промышленных технологий НИТУ «МИСиС» Прибытков Иван Алексеевич.

Экспертная комиссия:

1. Валавин Валерий Сергеевич – д.т.н., директор Инновационного научно-учебного центра «Ромелт» НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Сёмин Александр Евгеньевич – д.т.н., профессор, профессор кафедры металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов НИТУ «МИСиС»;
3. Симонян Лаура Михайловна, д.т.н., профессор, профессор кафедры металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов НИТУ «МИСиС»;
4. Горяев Андрей Борисович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой тепломассообменных процессов и установок федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»;
5. Дождиков Владимир Иванович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой нанотехнологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Липецкий государственный технический университет».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Защита диссертации состоится «13» февраля 2020 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 4