

Исхаков Руслан Вячеславович

**Исследование технологии и разработка клетки радиально-сдвиговой прокатки
непрерывнолитых заготовок из легированных сталей в условиях ТПА с
трехвалковыми раскатными станами**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.5.7 – «Технологии и машины обработки давлением» (технические науки)**

Работа выполнена на кафедре обработки металлов давлением НИТУ МИСИС.

Научный руководитель: Галкин Сергей Павлович, д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС

Экспертная комиссия:

1. Коликов Александр Павлович, д.т.н., профессор, ведущий эксперт кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС – председатель комиссии;
2. Шаталов Роман Львович, д.т.н., профессор кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные материалы», федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»;
3. Юсупов Владимир Сабитович, д.т.н., заведующий лабораторией пластической деформации металлических материалов, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук;
4. Белов Николай Александрович, д.т.н., главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;
5. Сосенушкин Евгений Николаевич – доктор технических наук, профессор кафедры систем пластического деформирования федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»

Ведущее предприятие:

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», г. Челябинск

Защита диссертации состоится «23» апреля 2025 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.