

Нгуен Зуй Кыонг

**Моделирование и оптимизация процесса экспандирования при производстве труб
большого диаметра**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **05.16.05 – «Обработка металлов давлением»**

Работа выполнена на кафедре обработки металлов давлением НИТУ МИСиС

Научный руководитель: к.т.н., доцент, доцент кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСиС Ефремов Дмитрий Борисович.

Экспертная комиссия:

1. Гончарук Александр Васильевич – доктор технических наук, профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Романцев Борис Алексеевич – доктор технических наук, профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
3. Самусев Сергей Владимирович – доктор технических наук, профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
4. Соломонов Константин Николаевич – доктор технических наук, профессор кафедры социально-гуманитарных, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин ФГБОУ ВО «Филиал Ростовского государственного университета путей сообщения в г. Воронеж»;
5. Шаталов Роман Львович - д.т.н., профессор, профессор кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные материалы» ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, г. Москва

Защита диссертации состоится «23» ноября 2021 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.